

# 庁 JAPAN PATENT OFFICE

15.07.2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2004年 1月30日

REC'D 1 0 SEP 2004

PCT

WIPO

出 願 番 Application Number:

特願2004-024871

[ST. 10/C]:

[IP2004-024871]

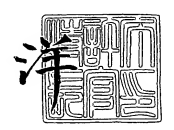
出 人 Applicant(s):

株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ エヌ・ティ・ティ・コムウェア株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

8月27日 2004年



1/E



【書類名】 特許願 【整理番号】 2003P06148 【提出日】 平成16年 1月30日 【あて先】 特許庁長官殿 【国際特許分類】 H04L 12/56 《発明者》 東京都千代田区永田町二丁目11番1号 株式会社エヌ・ティ・ 【住所又は居所】 ティ・ドコモ内 【氏名】 五十嵐 健 《発明者》 【住所又は居所】 東京都千代田区永田町二丁目11番1号 株式会社エヌ・ティ・ ティ・ドコモ内 【氏名》 石田 創 【発明者】 【住所又は居所】 東京都港区港南一丁目9番1号 エヌ・ティ・ティ・コムウェア 株式会社内 【氏名】 深澤 晴信 【特許出願人】 【識別番号】 392026693 《氏名又は名称》 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ 【特許出願人】 【識別番号】 397065480 《氏名又は名称》 エヌ・ティ・ティ・コムウェア株式会社 【代理人】 《識別番号》 100083806 《弁理士》 『氏名又は名称》 三好 秀和 【電話番号】 03-3504-3075 【選任した代理人】 【識別番号》 100100712 【弁理士】 『氏名又は名称》 岩△崎▽ 幸邦 【選任した代理人】 【識別番号】 100095500 【弁理士】 『氏名又は名称》 伊藤 正和 【選任した代理人】 【識別番号】 100101247 《弁理士》 『氏名又は名称》 髙橋 俊一 《手数料の表示》 〖予納台帳番号〗 001982 《納付金額》 21,000円 【提出物件の目録】 【物件名】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 1 【物件名】 図面 1 【物件名】 要約書 1 【包括委任状番号】 9702416

【包括委任状番号】

9722631



### 【書類名】特許請求の範囲

### 【請求項1】

マルチキャストパケットを端末転送先アドレスに転送する送信端末と、前記マルチキャストパケットをルータ転送先アドレスに転送するルータとを備える通信システムであって

前記ルータは、

前記ルータ転送先アドレスを保持するルータ保持手段と、

前記送信端末のアドレスをマルチキャストツリーの上流としたときに、前記マルチキャストパケットを複数の前記ルータ転送先アドレスに転送する分岐ルータになるかを判断する判断手段と、

前記分岐ルータになると判断した場合、前記ルータ保持手段に前記送信端末のアドレスに対応付けて前記複数のルータ転送先アドレスを登録するルータ登録手段と、

前記分岐ルータになると判断した場合、前記ルータのアドレスを前記端末転送先アドレスに追加し、前記ルータ転送先アドレスを前記端末転送先アドレスから削除することを要求する参加/離脱要求メッセージを前記送信端末のアドレス宛に送信するルータ送信手段とを備え、

前記送信端末は、

前記端末転送先アドレスを保持する送信端末保持手段と、

前記参加/離脱要求メッセージに基づいて、前記ルータ転送先アドレスを前記送信端末 保持手段から削除し、前記分岐ルータのアドレスを前記送信端末保持手段に登録する送信 端末登録手段とを備えることを特徴とする通信システム。

#### 《請求項2》

前記ルータ登録手段は、下流の前記分岐ルータからの前記参加/離脱要求メッセージに基づいて、前記下流の分岐ルータのルータ転送先アドレスを前記ルータ保持手段から削除し、前記下流の分岐ルータのアドレスを前記ルータ保持手段に登録することを特徴とする請求項1に記載の通信システム。

#### 【請求項3】

前記ルータ登録手段は、前記マルチキャストパケットの受信端末と接続する末端ルータとなる場合、前記ルータ保持手段に前記送信端末のアドレスに対応付けて前記ルータ転送 先アドレスを登録することを特徴とする請求項1又は2に記載の通信システム。

#### 【請求項4】

前記送信端末は、該送信端末のアドレスが変更された場合に、前記マルチキャストパケットの受信端末に、変更後の送信端末のアドレスを通知する位置更新メッセージを送信する送信端末送信手段を備え、

前記受信端末は、前記位置更新メッセージに基づいて、前記マルチキャストパケットの送信を要求する参加要求メッセージを前記変更後の送信端末のアドレス宛に送信する受信端末送信手段を備えることを特徴とする請求項1乃至3のいずれか1項に記載の通信システム。

### 【請求項5】

前記受信端末送信手段は、前記受信端末がマルチキャストプロトコルに対応していない ルータに接続する場合には、前記参加要求メッセージを破棄しないよう指示するデータが 付加された前記参加要求メッセージを送信することを特徴とする請求項4に記載の通信シ ステム。

#### 【請求項6】

前記ルータ登録手段は、前記ルータ転送先アドレスの保持時間が満了した場合には前記ルータ保持手段から前記ルータ転送先アドレスを削除し、前記ルータ転送先アドレスを送信元アドレスとする前記マルチキャストツリーを維持するための維持要求メッセージを前記保持時間内に前記ルータが受信した場合には前記保持時間を延長し、

前記送信端末登録手段は、前記端末転送先アドレスの保持時間が満了した場合には前記 送信端末保持手段から前記端末転送先アドレスを削除し、前記端末転送先アドレスを送信



元アドレスとする前記維持要求メッセージを前記保持時間内に前記送信端末が受信した場合には前記保持時間を延長することを特徴とする請求項1乃至5のいずれか1項に記載の通信システム。

### 【請求項7】

前記ルータ登録手段は、前記送信端末のアドレスを指定した前記マルチキャストツリーからの離脱を要求する離脱要求メッセージに基づいて、前記送信端末のアドレスに対応付けられているルータ転送先アドレスを前記ルータ保持手段から削除し、

前記送信端末登録手段は、前記離脱要求メッセージに基づいて、前記送信端末のアドレスに対応付けられている端末転送先アドレスを前記送信端末保持手段から削除することを 特徴とする請求項1乃至6のいずれか1項に記載の通信システム。

### 【請求項8】

マルチキャストパケットのルータ転送先アドレスを保持するルータ保持手段と、

前記マルチキャストパケットを転送する送信端末のアドレスをマルチキャストツリーの 上流としたときに、前記マルチキャストパケットを複数の前記ルータ転送先アドレスに転 送する分岐ルータになるかを判断する判断手段と、

前記分岐ルータになると判断した場合、前記ルータ保持手段に前記送信端末のアドレスに対応付けて前記複数のルータ転送先アドレスを登録するルータ登録手段と、

前記分岐ルータになると判断した場合、ルータのアドレスを前記送信端末が前記マルチキャストパケットを転送する端末転送先アドレスに追加し、前記ルータ転送先アドレスを前記端末転送先アドレスから削除することを要求する参加/離脱要求メッセージを前記送信端末のアドレス宛に送信するルータ送信手段とを備えることを特徴とするルータ。

### 【請求項9】

マルチキャストパケットの端末転送先アドレスを保持する送信端末保持手段と、

前記マルチキャストパケットを複数のルータ転送先アドレスに転送する分岐ルータのアドレスを前記端末転送先アドレスに追加し、前記分岐ルータのルータ転送先アドレスを前記端末転送先アドレスから削除することを要求する参加/離脱要求メッセージに基づいて、前記ルータ転送先アドレスを前記送信端末保持手段から削除し、前記分岐ルータのアドレスを前記送信端末保持手段に登録する送信端末登録手段とを備えることを特徴とする送信端末。

#### 【請求項10】

前記送信端末のアドレスが変更された場合に、前記マルチキャストパケットの受信端末に、変更後の送信端末のアドレスを通知する位置更新メッセージを送信する送信端末送信 手段を備えることを特徴とする請求項9に記載の送信端末。

#### 【請求項11】

マルチキャストパケットを転送する送信端末のアドレスが変更された場合に、変更後の 送信端末のアドレスを通知する位置更新メッセージに基づいて、前記マルチキャストパケットの送信を要求する参加要求メッセージを前記変更後の送信端末のアドレス宛に送信する受信端末送信手段を備えることを特徴とする受信端末。

#### 【請求項12】

ルータが、マルチキャストパケットを転送する送信端末のアドレスをマルチキャストツリーの上流としたときに、前記マルチキャストパケットを複数のルータ転送先アドレスに 転送する分岐ルータになるかを判断し、

前記分岐ルータになると判断した場合、前記ルータ転送先アドレスを保持するルータ保持手段に、前記送信端末のアドレスに対応付けて前記複数のルータ転送先アドレスを登録し、

前記ルータのアドレスを前記送信端末がマルチキャストパケットを転送する端末転送先アドレスに追加し、前記ルータ転送先アドレスを前記端末転送先アドレスから削除することを要求する参加/離脱要求メッセージを前記送信端末のアドレス宛に送信し、

前記送信端末が、前記参加/離脱要求メッセージに基づいて、前記ルータ転送先アドレスを、前記端末転送先アドレスを保持する送信端末保持手段から削除し、前記分岐ルータ



のアドレスを前記送信端末保持手段に登録することを特徴とする通信方法。

## 【請求項13】

前記送信端末が、該送信端末のアドレスが変更された場合に、前記マルチキャストパケットの受信端末に、変更後の送信端末のアドレスを通知する位置更新メッセージを送信し

前記受信端末が、前記位置更新メッセージに基づいて、前記マルチキャストパケットの 送信を要求する参加要求メッセージを前記変更後の送信端末のアドレス宛に送信すること を特徴とする請求項12に記載の通信方法。





【書類名】明細書

【発明の名称】通信システム、ルータ、送信端末、受信端末及び通信方法 【技術分野】

[0001]

本発明は、通信システム、ルータ、送信端末、受信端末及び通信方法に関する。 【背景技術】

(0002)

従来、複数の受信端末にパケットを送信するマルチキャストが行われている(例えば、 非特許文献1参照)。通信システムでは、IETF (Internet Engineering Task For ce) において標準化が進められているSSM (Source-Specific Multicast) (例えば、 非特許文献 2、非特許文献 3 参照)、I G M P v 3 (Internet Management Protocol Version 3) (例えば、非特許文献 4 参照) 、HBH (Hop by Hop Multicast Routi ng Protocol) (例えば、非特許文献5参照) 等のプロトコルを用いてマルチキャストを 行っている。

[0003]

又、マルチキャストパケットを送信する送信端末が移動し、そのアドレスが変わった場 合でも通信を継続するために、MIP-BT(Mobile IP Bi-Directional Tunneling )が提案されている。MIP-BTでは、フォーリンネットワーク(Foreign Network) に移動した送信端末から送信されたマルチキャストパケットを、ホームエージェント (Ho me Agent)経由で転送することにより、通信の継続を図っている。

《非特許文献 1 》Thomas A. Maufer著,楠本博之訳,「IPマルチキャスト入門」 《非特許文献 2 》Internet Draft, 「draft-ietf-ssm-overviw-xx.txt | 《非特許文献3》「電気情報通信学会和文論文誌B」,Vol. J85-B, No.8, pp.1207 -1214

【非特許文献4】RFC3376,「Internet Management Protocol Version 3」 【非特許文献 5 】L.HMK Costa, S.Fidia and O CMB Duarte,「HOP by HOP Multicast Routing Protocol], ACM SIGCOM 2001, Aug. 2001

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0004]

しかしながら、従来の通信システムでは、全てのルータがマルチキャストプロトコルに 対応したルータでなければ、マルチキャストパケットを転送できなかった。例えば、HB Hを用いる場合には、全てのルータがマルチキャストツリーを設定するための情報をテー ブル (MCT: Multicast Control Table) に保持する必要はないものの、マルチキャ ストパケットの複製を行うルータ以外のルータもMCTを保持する必要があった。そのた め、通信システム全体の負荷が増大していた。又、MIP-BTでは、送信端末が移動し ても通信が継続できるものの、マルチキャストパケットがホームエージェントを経由する ため、転送経路が冗長になってしまう問題があった。

[0005]

そこで、本発明は、通信システムにマルチキャストプロトコルに対応していないルータ が存在しても、通信システムの負荷を増大させることなく、適切なマルチキャストツリー を設定してマルチキャストを実現することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

[0006]

本発明に係る通信システムは、マルチキャストパケットを端末転送先アドレスに転送す る送信端末と、マルチキャストパケットをルータ転送先アドレスに転送するルータとを備 える。端末転送先アドレスは、送信端末がマルチキャストパケットを転送するアドレスを いい、ルータ転送先アドレスは、ルータがマルチキャストパケットを転送するアドレスを いう。

[0007]



ルータは、ルータ転送先アドレスを保持するルータ保持手段と、送信端末のアドレス ( 以下「送信端末アドレス」という)をマルチキャストツリーの上流としたときに、ルータ が、マルチキャストパケットを複数のルータ転送先アドレスに転送する分岐ルータになる かを判断する判断手段と、分岐ルータになると判断した場合、ルータ保持手段に送信端末 アドレスに対応付けて複数のルータ転送先アドレスを登録するルータ登録手段と、分岐ル ータになると判断した場合、ルータのアドレスを端末転送先アドレスに追加し、ルータ転 送先アドレスを端末転送先アドレスから削除することを要求する参加/離脱要求メッセー ジを送信端末のアドレス宛に送信するルータ送信手段とを備える。送信端末は、端末転送 先アドレスを保持する送信端末保持手段と、参加/離脱要求メッセージに基づいて、ルー タ転送先アドレスを送信端末保持手段から削除し、分岐ルータのアドレスを送信端末保持 手段に登録する送信端末登録手段とを備える。

#### (0008)

このような通信システムによれば、ルータは、送信端末が転送するマルチキャストパケ ットを複数のルータ転送先アドレスに転送する分岐ルータになると判断した場合にだけ、 複数のルータ転送先アドレスを保持して、複製ポイントになる。更に、ルータは、分岐ル ータとなった場合に、そのルータのアドレスを端末転送先アドレスに追加し、ルータ転送 先アドレスを端末転送先アドレスから削除することを要求する参加/離脱要求メッセージ を送信端末のアドレス宛に送信することにより、送信端末に分岐ルータのアドレスの端末 転送先アドレスへの追加と、ルータ転送先アドレスの端末転送先アドレスからの削除を要 求できる。そして、送信端末は、分岐ルータのアドレスを端末転送先アドレスとして保持 し、ルータ転送先アドレスを端末転送先アドレスから削除できる。

### [0009]

これにより、本発明のマルチキャストプロトコルに対応しているルータが、適宜、分岐 ルータになることができる。そして、送信端末から分岐ルータを経由して受信端末にマル チキャストパケットが転送される適切なマルチキャストツリーが設定される。しかも、ル ータのうち、分岐ルータのみがルータ転送先アドレスを保持し、マルチキャストパケット を複数の転送先にカプセル化して転送する。よって、送信端末と分岐ルータとの間に存在 するルータは、マルチキャストパケットをユニキャストで転送するだけでよい。そのため 、分岐ルータ以外のルータの負荷は軽減され、分岐ルータ以外のルータがマルチキャスト プロトコルに対応していなくても、通信システム全体としてはマルチキャストが実現でき る。よって、通信システムは、通信システムの負荷を増大させず、更に、送信端末と分岐 ルータとの間にマルチキャストプロトコルに対応しないルータが存在していても、適切な マルチキャストツリーを設定してマルキャストを実現できる。

## (0010)

尚、このように本発明では、一部のルータがユニキャストによりマルチキャストパケッ トを転送できる。そのため、以下、本発明によるマルチキャストを通常のマルチキャスト プロトコルと区別するために、特に、「ユニキャスト拡張マルチキャストプロトコル(Un icast Extension Multicast Protocol、以下「UMP」と表す)」と呼ぶ。更に、U MPに対応しているルータを「UMPルータ」、UMPに対応していないルータを「非U MPルータ」と呼ぶ。

#### [0011]

ルータ登録手段は、自身よりも下流の分岐ルータからの参加/離脱要求メッセージに基 づいて、下流の分岐ルータのルータ転送先アドレスをルータ保持手段から削除し、下流の 分岐ルータのアドレスをルータ保持手段に登録することが好ましい。これにより、送信端 末から複数の分岐ルータを経由して受信端末にマルチキャストパケットが転送される適切 なマルチキャストツリーが設定される。

#### [0012]

又、ルータ登録手段は、マルチキャストパケットの受信端末と接続する末端ルータとな る場合、ルータ保持手段に送信端末アドレスに対応付けてルータ転送先アドレスを登録す ることが好ましい。これにより、送信端末から分岐ルータ、末端ルータを経由して受信端

3/



末にマルチキャストパケットが転送される適切なマルチキャストツリーが設定される。 【0013】

送信端末は、その送信端末アドレスが変更された場合に、マルチキャストパケットの受信端末に、変更後の送信端末アドレスを通知する位置更新メッセージを送信する送信端末送信手段を備え、受信端末は、位置更新メッセージに基づいて、マルチキャストパケットの送信を要求する参加要求メッセージを変更後の送信端末アドレス宛に送信する受信端末とり送信手段を備えることが好ましい。これによれば、例えば、送信端末の移動等により送信端末アドレスが変更された場合に、送信端末は、位置更新メッセージにより受信端末に送信端末アドレスの変更を通知できる。そして、受信端末は、位置更新メッセージにより送信端末アドレスの変更を把握して、参加要求メッセージを変更後の送信端末アドレスに送信できる。そのため、変更後の送信端末アドレス宛の参加要求メッセージを契機として、変更後の送信端末アドレスにおいて適切なマルチキャストツリーが新たに設定される。よって、通信システムは、送信端末アドレスが変化しても、適切なマルチキャストツリーを用いたマルチキャストを実現できる。

## [0014]

更に、受信端末送信手段は、受信端末がマルチキャストプロトコルに対応していないルータに接続する場合には、参加要求メッセージを破棄しないよう指示するデータが付加された参加要求メッセージを送信することが好ましい。これによれば、受信端末がマルチキャストプロトコルに対応していないルータに接続する場合であっても、参加要求メッセージが破棄されず、マルチキャストプロトコルに対応しているルータや送信端末が参加要求メッセージを受信できる。

## [0015]

ルータ登録手段は、ルータ転送先アドレスの保持時間が満了した場合にはルータ保持手段からルータ転送先アドレスを削除し、ルータ転送先アドレスを送信元アドレスとするマルチキャストツリーを維持するための維持要求メッセージを保持時間内にルータが受信した場合には保持時間を延長し、送信端末登録手段は、端末転送先アドレスの保持時間が満了した場合には送信端末保持手段から端末転送先アドレスを削除し、端末転送先アドレスを送信元アドレスとする維持要求メッセージを保持時間内に送信端末が受信した場合には保持時間を延長することが好ましい。保持時間は、ルータ保持手段や送信端末保持手段がルータ転送先アドレスや端末転送先アドレスを保持しておく時間である。これによれば、通信システムは、保持時間だけマルチキャストツリーを維持することにより、ネットワークトポロジが変化した場合にも、常に適切なマルチキャストツリーを用いることができる。しかも、通信システムは、維持要求メッセージにより必要な間はマルチキャストツリーを維持できる。

#### [0016]

又、ルータ登録手段は、送信端末アドレスを指定したマルチキャストツリーからの離脱を要求する離脱要求メッセージに基づいて、送信端末アドレスに対応付けられているルータ転送先アドレスをルータ保持手段から削除し、送信端末登録手段は、離脱要求メッセージに基づいて、送信端末アドレスに対応付けられている端末転送先アドレスを送信端末保持手段から削除するが好ましい。

#### $\{0017\}$

これによれば、通信システムは、離脱要求メッセージにより指定された送信端末アドレスを用いて形成されたマルチキャストツリーを削除できる。そのため、受信端末は、保持時間の満了を待たずにマルチキャストツリーから明示的に離脱できる。よって、例えば、変更前の送信端末アドレスを用いたマルチキャストツリーと、変更後の送信端末アドレスを用いたマルチキャストツリーが併存することによるマルチキャストパケットの重複した転送を抑制できる。

#### [0018]

本発明に係るルータは、マルチキャストパケットのルータ転送先アドレスを保持するルータ保持手段と、送信端末アドレスをマルチキャストツリーの上流としたときに、マルチ



キャストパケットを複数のルータ転送先アドレスに転送する分岐ルータになるかを判断する判断手段と、分岐ルータになると判断した場合、ルータ保持手段に送信端末アドレスに対応付けて複数のルータ転送先アドレスを登録するルータ登録手段と、分岐ルータになると判断した場合、ルータのアドレスを端末転送先アドレスに追加し、ルータ転送先アドレスを端末転送先アドレスから削除することを要求する参加/離脱要求メッセージを送信端末アドレス宛に送信するルータ送信手段とを備えることを特徴とする。

### [0019]

本発明に係る送信端末は、端末転送先アドレスを保持する送信端末保持手段と、分岐ルータのアドレスを端末転送先アドレスに追加し、分岐ルータのルータ転送先アドレスを端末転送先アドレスから削除することを要求する参加/離脱要求メッセージに基づいて、ルータ転送先アドレスを送信端末保持手段から削除し、分岐ルータのアドレスを送信端末保持手段に登録する送信端末登録手段とを備えることを特徴とする。更に、送信端末は、送信端末アドレスが変更された場合に、受信端末に変更後の送信端末のアドレスを通知する位置更新メッセージを送信する送信端末送信手段を備えることが好ましい。

### [0020]

本発明に係る受信端末は、マルチキャストパケットを転送する送信端末アドレスが変更された場合に、変更後の送信端末アドレスを通知する位置更新メッセージに基づいて、マルチキャストパケットの送信を要求する参加要求メッセージを変更後の送信端末のアドレス宛に送信する受信端末送信手段を備えることを特徴とする。

#### (0021)

本発明に係る通信方法は、ルータが、送信端末アドレスをマルチキャストツリーの上流としたときに、マルチキャストパケットを複数のルータ転送先アドレスに転送する分岐ルータになるかを判断し、分岐ルータになると判断した場合、ルータ転送先アドレスを保持するルータ保持手段に、送信端末アドレスに対応付けて複数のルータ転送先アドレスを登録し、ルータのアドレスを端末転送先アドレスに追加し、ルータ転送先アドレスを端末転送先アドレスの追加し、ルータ転送先アドレスを端末転送先アドレスから削除することを要求する参加/離脱要求メッセージを送信端末アドレス宛に送信し、送信端末が、参加/離脱要求メッセージに基づいて、ルータ転送先アドレスを、端末転送先アドレスを保持する送信端末保持手段から削除し、分岐ルータのアドレスを前記送信端末保持手段に登録することを特徴とする。

### [0022]

更に、通信方法は、送信端末が、その送信端末のアドレスが変更された場合に、マルチキャストパケットの受信端末に、変更後の送信端末のアドレスを通知する位置更新メッセージを送信し、受信端末が、位置更新メッセージに基づいて、マルチキャストパケットの送信を要求する参加要求メッセージを変更後の送信端末のアドレス宛に送信することを特徴とする。

### 【発明の効果】

## [0023]

以上説明したように、本発明によれば、通信システムにマルチキャストプロトコルに対応していないルータが存在しても、通信システムの負荷を増大させることなく、適切なマルチキャストツリーを設定して、マルチキャストを実現できる。

#### 【発明を実施するための最良の形態】

### [0024]

### [第1の実施の形態]

#### 〔通信システム〕

図1に示すように、通信システム1は、送信端末10と、複数のUMPルータ(UMPRouter、以下「UR」と表す)20a~20cと、複数の非UMPルータ(Non-UMP Router、以下「NR」と表す)30a~30cと、複数の受信端末40a~40cとを備える。送信端末10には送信端末アドレス「S」が付与されている。受信端末40a,40b,40cにはそれぞれアドレス「R1」、「R2」、「R3」が付与されている。UR20a,20b,20cにはそれぞれアドレス「UR2」、「UR





3」、「UR4」が付与されている。NR30a,30b,30cにはそれぞれアドレス 「NR1」、「NR5」、「NR6」が付与されている。尚、通信システム1では、IP v 6を用いるが、 I P v 4を用いてもよい。

### [0025]

送信端末10は、端末転送先アドレスにマルチキャストパケットを転送する。受信端末 40a~40cは、マルチキャストパケットを受信する。UR20a~20c及びNR3 0 a~30cは、送信端末10と受信端末40a~40cとの間に設定されたマルチキャ ストパケットの転送経路(以下、「マルチキャストツリー」という)に従って、ルータ転 送先アドレスにマルチキャストパケットを転送する。受信端末40a~40cとUR20 c、NR30b、NR30cは無線通信を行う。送信端末10、UR20a~20c、受 信端末40a~40cは、マルチキャストツリーを設定する。UR20a~20cは、複 数のルータ転送先アドレスにマルチキャストパケットを転送する分岐ルータになることが できる。

#### [0026]

#### (URの構成)

まず、URの構成についてUR20aを例にとって説明する。図2(a)に示すように 、UR20aは、エントリ保持部21aと、受信部22と、転送部23と、データ処理部 24と、メッセージ処理部25と、メッセージ生成部26とを備える。尚、UR20b, 20cもUR20aと同様の構成を備える。

### [0027]

受信部22は、送信端末10、他のURやNR、受信端末40a~40cから、マルチ キャストパケットや、制御メッセージを受信する。マルチキャストパケットには送信端末 10からのデータが含まれる。又、マルチキャストパケットは、送信端末と分岐ルータと の間、分岐ルータ間はカプセル化されて転送される。制御メッセージは、マルチキャスト ツリーの設定や維持、変更等、マルチキャストツリーの制御に関するメッセージである。 制御メッセージには、Joinメッセージ、Membership Report、St ableオプションが設定されたJoinメッセージ(以下「Stable Joinメ ッセージ」という)、Stableオプションが設定されたMembership Re port (以下「Stable Membership Report」という)、Pr uneメッセージ、Leave Groupメッセージ、Redirectメッセージ、 Binding Updateメッセージ (以下「BUメッセージ」と表す)、Loca tion Updateメッセージ (以下「LUメッセージ」と表す) 等がある。Joi nメッセージ、Stable Joinメッセージ、Pruneメッセージ、Redir e c t メッセージのヘッダには、制御メッセージであることを示す特別なオプションが設 定される。

## [0028]

JoinメッセージやMembership Reportは、マルチキャストパケッ トの送信を要求する参加要求メッセージである。マルチキャストツリーには、初期状態と 安定状態がある。既にそのマルチキャストパケットについてマルチキャストツリーが設定 されている場合には、JoinメッセージやMembership Reportは、マ ルチキャストツリーの初期状態において送信されるマルチキャストツリーを維持するため の維持要求メッセージとなる。Stable JoinメッセージやStable Me mbership Reportは、マルチキャストツリーが安定状態に移行した後に送 信されるマルチキャストツリーを維持するための維持要求メッセージである。Prune メッセージやLeave Groupメッセージは、マルチキャストツリーからの離脱を 要求する離脱要求メッセージである。Joinメッセージ、Pruneメッセージは、U R 2 0 a ~ 2 0 c や受信端末 4 0 a ~ 4 0 c が送信する。Membership Rep ort、Leave Groupメッセージは、受信端末40a~40cが送信する。

#### (0029)

Redirectメッセージは、JoinメッセージとPruneメッセージを含む参





加/離脱要求メッセージである。具体的には、Ridirectメッセージは、ルータ転 送先アドレスや端末転送先アドレスへの追加を要求するアドレスと、ルータ転送先アドレ スや端末転送先アドレスからの削除を要求するアドレスを含む。

### (0030)

BUメッセージは、送信端末アドレスが変更された場合に、端末転送先アドレスに送信 端末アドレスの変更を通知する転送先更新メッセージである。LUメッセージは、送信端 末アドレスが変更された場合に、受信端末に変更後の送信端末アドレスを通知する位置更 新メッセージである。例えば、LUメッセージは、送信端末10の移動等により送信端末 アドレスが変更された場合に、変更前の送信端末アドレスと変更後の送信端末アドレスと を対応付けて通知し、受信端末に対して移動を通知する。送信端末は、LUメッセージを 、LUメッセージ単独で送信してもよく、マルチキャストパケットに付加して転送しても よい。

### [0031]

受信部22は、ヘッダのオプションに基づいてマルチキャストパケットであるか制御メ ッセージであるかを判断する。更に、受信部22は、カプセル化されたマルチキャストパ ケットの宛先アドレスが、UR20a自身のアドレスと一致するか否かを判断する。受信 部22は、一致するときは、UR20aが分岐ルータである場合であるため、マルチキャ ストパケットをデータ処理部24に入力する。受信部22は、これらの条件に一致しない 場合には転送部23に入力する。受信部22は、制御メッセージを受信した場合には、そ の制御メッセージをメッセージ処理部25に入力する。

### [0032]

転送部23は、送信端末10、他のURやNR、受信端末40a~40cに制御メッセ ージを送信する。転送部23は、他のURやNR、受信端末40a~40cにマルチキャ ストパケットを転送する。転送部23は、受信部22やデータ処理部24からマルチキャ ストパケットを取得する。転送部23は、メッセージ処理部25やメッセージ牛成部26 から制御メッセージを取得する。

### [0033]

エントリ保持部21aは、ルータ転送先アドレスを保持するルータ保持手段である。図 2 (b) に示すように、エントリ保持部 2 1 a は、テーブル種別、送信端末アドレス、マ ルチキャストグループアドレス、トンネル元アドレス、前トンネル元アドレスに対応付け て、ルータ転送先アドレス、KAT (Keep Alive Timer)、JT (Join Timer)を保 持する。

#### (0034)

テーブル種別には、マルチキャスト制御テーブル(Multicast Control Table、以下 「MCT」と表す)と、マルチキャスト送信テーブル(Multicast Forwarding Table、 以下「MFT」と表す)がある。MCTは、マルチキャストツリーを設定するために用い る情報を保持する。MFTは、マルチキャストツリーの設定及びマルチキャストパケット の転送に用いる情報を保持する。

#### [0035]

送信端末アドレスは、送信端末10の移動等により変更される場合がある。そのため、 エントリ保持部21aは、送信端末10の現在位置における現在の送信端末アドレスのM CTエントリやMFTエントリと、変更前の送信端末アドレスのMCTエントリやMFT エントリを保持できる。

### [0036]

マルチキャストグループアドレスは、マルチキャストグループを示すアドレスである。 マルチキャストツリーや、マルチキャストパケットは、送信端末アドレスとマルチキャス トグループアドレスとの組み合わせによって、どの送信端末10からのどのマルチキャス トグループに関するものであるかを特定できる。送信端末10がマルチキャストパケット を転送するマルチキャストグループには、マルチキャストグループアドレス「G」が付与 されている。



### [0037]

ルータ転送先アドレスは、URのマルチキャストパケットの転送先を示すアドレスである。トンネル元アドレスは、URが受信したマルチキャストパケットのカプセル化に用いられている送信元アドレスである。そのため、例えば、図1においてUR20aが分岐ルータの場合、UR20aのエントリ保持部21aに登録されるトンネル元アドレスは、送信端末アドレス「S」となる。前トンネル元アドレスは、トンネル元アドレスが変更した場合の変更前のトンネル元アドレスである。

### [0038]

KATは、ルータ転送先アドレスや端末転送先アドレスの保持時間を計測するタイマ値である。KATは、ルータ転送先アドレスと対応付けて保持する。図2(b)において、KAT(UR3)は、ルータ転送先アドレス「UR3」のKAT、KAT(R3)は、ルータ転送先アドレス「R3」のKATを示す。KATが満了したルータ転送先アドレスは、エントリ保持部21.aから削除される。JTは、Joinメッセージの送信開始までの時間を計測するタイマ値である。JTの満了によりJoinメッセージが送信される。JTは、送信端末アドレス、マルチキャストグループアドレスに対応付けて保持する。テーブル種別がMCTの場合、トンネル元アドレス、前トンネル元アドレス、JTを保持する必要はない。

### [0039]

データ処理部24は、マルチキャストパケットを処理する。具体的には、データ処理部24は、受信部22からカプセル化されたマルチキャストパケットを取得し、ディカプセル化してマルチキャストパケットを取り出す。データ処理部24は、エントリ保持部21aから、マルチキャストパケットに含まれる送信端末アドレスとマルチキャストグループアドレスに対応付けられているルータ転送先アドレスを取得する。

#### [0040]

データ処理部 2 4 は、エントリ保持部 2 1 a を参照し、マルチキャストパケットがルータ転送先アドレスの数になるように、マルチキャストパケットを複製する。データ処理部 2 4 は、取得したルータ転送先アドレスを宛先アドレスに設定し、UR 2 0 a 自身のアドレスを送信元アドレスに設定して、マルチキャストパケットをカプセル化する。データ処理部 2 4 は、カプセル化したマルチキャストパケットを転送部 2 3 に入力する。データ処理部 2 4 は、例えば、「IP in IP Tunneling」(RFC1853)や、「Generic Packet Tunneling in Ipv6 Specification」(RFC2473)に示されているカプセル化技術を用いてカプセル化を行うことができる。

### [0041]

メッセージ処理部25は、制御メッセージを処理する。メッセージ処理部25は、受信部22からUR20aが受信した制御メッセージを取得する。メッセージ処理部25は、制御メッセージの種類、制御メッセージの宛先アドレスや送信元アドレス、エントリ保持部21aか保持する情報に基づいて、エントリ保持部21aへの情報の登録、エントリ保持部21aが保持する情報の更新や削除を行う。メッセージ処理部25は、新たなルータ転送先アドレスを登録する場合、MFTエントリ又はMCTエントリを作成する。具体的には、メッセージ処理部25は、エントリ保持部21aのテーブル種別にMFT又はMCTを設定し、送信端末アドレス、マルチキャストグループアドレス毎にMFTエントリ又はMCTエントリを作成する。例えば、メッセージ処理部25は、UR20aが新たに受信したJoinメッセージにより指定されている送信端末アドレス、マルチキャストグループアドレス毎にMFTエントリ又はMCTエントリを作成する。このように作成されたMFTエントリやMCTエントリは、MFTやMCTとして機能する。

### [0042]

メッセージ処理部25は、作成したMFTエントリに、送信端末アドレス、マルチキャストグループアドレス、トンネル元アドレス、前トンネル元アドレス、ルータ転送先アドレス、KAT、JTを対応付けて登録する。メッセージ処理部25は、作成したMCTエントリに、送信端末アドレス、マルチキャストグループアドレス、ルータ転送先アドレス



、KATを対応付けて登録する。

### [0043]

又、メッセージ処理部25は、送信端末アドレスをマルチキャストツリーの上流としたときに、ルータが分岐ルータになるかを判断する判断手段として機能する。メッセージ処理部25は、制御メッセージ及びエントリ保持部21aが保持するルータ転送先アドレスに基づいて判断を行う。更に、メッセージ処理部25は、分岐ルータになると判断した場合、ルータ保持手段に送信端末アドレスに対応付けて、複数のルータ転送先アドレスを登録するルータ登録手段としても機能する。具体的には、メッセージ処理部25は、UR20aが分岐ルータになると判断した場合、エントリ保持部21aにMFTエントリを作成して、ルータ転送先アドレスを登録する。

#### [0044]

又、メッセージ処理部25は、ルータ20aよりも下流の分岐ルータからの参加/離脱メッセージであるRedirectメッセージに基づいて、下流の分岐ルータのルータ転送先アドレスをエントリ保持部21aに登録する。尚、メッセージ処理部25は、UR20aが分岐ルータになると判断した場合に加えて、UR20aが受信端末40a~40cと接続する末端ルータとなる場合にも、MFTエントリを作成してルータ転送先アドレスを登録する。メッセージ処理部25は、UR20aが分岐ルータ又は末端ルータとなる場合以外は、MCTエントリを作成してルータ転送先アドレスを登録する。

#### [0045]

又、メッセージ処理部25は、UR20aが分岐ルータになるか否かに基づいて、受信した制御メッセージをそのまま送信するか、受信した制御メッセージに基づいて新たに制御メッセージを生成して送信するかを判断する。メッセージ処理部25は、分岐ルータにならない場合にはそのまま送信すると判断し、受信した制御メッセージを転送部23に入力する。メッセージ処理部25は、分岐ルータになる場合には新たに生成すると判断し、受信した制御メッセージをメッセージ生成部26に入力する。

#### [0046]

メッセージ生成部26は、制御メッセージを生成する。メッセージ生成部26は、メッセージ処理部25から取得するUR20aが受信した制御メッセージ、エントリ保持部21aが保持する情報に基づいて、制御メッセージを生成する。メッセージ生成部26は、生成した制御メッセージを転送部23に入力する。

#### [0047]

### (送信端末の構成)

次に、送信端末10の構成について説明する。図3(a)に示すように、送信端末10は、エントリ保持部11と、受信部12と、送信部13と、メッセージ処理部14と、パケット生成部15とを備える。

#### [0048]

受信部12は、UR20a~20cやNR30a~30c、受信端末40a~40cから、制御メッセージを受信する。受信部12は、受信した制御メッセージをメッセージ処理部14に入力する。

#### [0049]

エントリ保持部11は、端末転送先アドレスを保持する送信端末保持手段である。図3 (b)に示すように、エントリ保持部11は、テーブル種別、送信端末アドレス、マルチキャストグループアドレスに対応付けて、端末転送先アドレス、KATを保持する。送信端末10は、MFT以外用いないため、テーブル種別には「MFT」が設定される。端末転送先アドレスは、送信端末10がマルチキャストパケットを転送する転送先アドレスである。送信端末10が保持する端末転送先アドレスは、分岐ルータ、末端ルータ、受信端末のいずれかのアドレスである。図2(b)と同様に、KAT(UR2)は、端末転送先アドレス「UR2」のKATを示す。送信端末アドレスは、送信端末10の移動等により変更される場合がある。そのため、エントリ保持部11は、送信端末10の現在位置にお



ける現在の送信端末アドレスのMFTエントリと、変更前の送信端末アドレスのMFTエントリを保持できる。

#### [0050]

メッセージ処理部14は、制御メッセージを処理する。メッセージ処理部14は、受信部12から送信端末10が受信した制御メッセージを取得する。メッセージ処理部14は、制御メッセージの種類、制御メッセージの送信元アドレス、エントリ保持部11が保持する情報に基づいて、エントリ保持部11への情報の登録、エントリ保持部11が保持する情報の更新や削除を行う。特に、メッセージ処理部14は、参加/離脱メッセージであるRedirectvockがで、分岐ルータのルータ転送先アドレスを送信端末保持手段から削除し、分岐ルータのアドレスを送信端末保持手段に登録する送信端末登録手段として機能する。

### [0051]

メッセージ処理部14は、エントリ保持部11のテープル種別にMFTを設定し、送信端末アドレス、マルチキャストグループアドレス毎にMFTエントリを作成する。例えば、メッセージ処理部14は、送信端末10が新たに受信したJoinメッセージやRedirectメッセージにより指定されている送信端末アドレス、マルチキャストグループアドレス毎にMFTエントリを作成する。メッセージ処理部14は、作成したMFTエントリに、送信端末アドレス、マルチキャストグループアドレス、端末転送先アドレス、KATを対応付けて登録する。

### [0052]

パケット生成部15は、データを含むマルチキャストパケットを生成する。パケット生成部15は、必要に応じて、BUメッセージやLUメッセージのような制御メッセージや、LUメッセージを付加したマルチキャストパケットを生成する。パケット生成部15は、エントリ保持部11から、端末転送先アドレスを取得する。又、パケット生成部15は、アプリケーション部からの入力や外部入力によって、データを取得する。

#### [0053]

まず、パケット生成部15は、データに、送信元アドレスとして送信端末アドレス、宛 先アドレスとしてマルチキャストグループアドレスを付加したマルチキャストパケットを 生成する。パケット生成部15は、エントリ保持部11を参照し、マルチキャストパケットが端末転送先アドレスの数になるように、生成したマルチキャストパケットを複製する 。パケット生成部15は、マルチキャストパケットをカプセル化し、送信元アドレスに送 信端末アドレスを設定し、宛先アドレスに端末転送先アドレスを設定する。パケット生成 部15は、カプセル化したマルチキャストパケットを送信部13に入力する。

#### [0054]

送信部 13は、 $UR20a\sim20c$ や $NR30a\sim30c$ 、受信端末  $40a\sim40c$ に、マルチキャストパケットや制御メッセージを送信する。送信部 13は、パケット生成部 15からカプセル化されたマルチキャストパケットを取得し、メッセージ処理部 14から 制御メッセージを取得する。

## [0055]

次に、通信システム1におけるマルチキャストツリーの設定について、図4~7を用いて詳細に説明する。前述したようにマルチキャストツリーには、初期状態と安定状態がある。そのため、初期状態における処理と安定状態における処理に分けて説明する。図4~図7の説明において、UR20a~20cが備えるエントリ保持部21a~21cと、送信端末10が備えるエントリ保持部11を併記する。尚、説明を簡単にするために、エントリ保持部11,21a~21cが保持する情報のうち、テーブル種別、送信端末アドレス、マルチキャストグループアドレス、端末転送先アドレス又はルータ転送先アドレスのみを示す。具体的には、送信端末アドレス、マルチキャストグループアドレス、端末転送先アドレス又はルータ転送先アドレスを、(送信端末アドレス,マルチキャストグループアドレス): [端末転送先アドレス又はルータ転送先アドレスフはルータ転送先アドレスフはルータ転送先アドレスフはルータ転送先アドレスフはルータ転送先アドレスフはルータ転送先アドレスフはルータ転送先アドレス)により、マルチキャストツリーやマ



ルチキャストパケットが、どの送信端末からのどのマルチキャストグループに関するものであるかを特定できる。又、送信端末10を最上流として説明する。

### [0056]

## (初期状態)

初期状態では、エントリ保持部 1 1, 2 1 a ~ 2 1 c は端末転送先アドレス、ルータ転送先アドレスを保持していない。図 4 に示すように、受信端末 4 0 a が、送信端末 1 0 が送信するマルチキャストパケットの受信を開始したい場合、マルチキャストパケットの送信を要求する。受信端末 4 0 a は、受信端末 4 0 a が無線リンクを介して接続しているルータがURの場合、MLDv2(Multicast Listener Discovery Version 2、「draft-vida-mld-v2-xx.txt」参照)に従って送信を要求できる。具体的には、受信端末 4 0 a は、Membership Report 2をUR 2 0 c に送信する。尚、受信端末 4 0 a は、IPv6を用いる場合にはMLDv2に従うが、IPv4を用いる場合にはIGMPv3に従ってMembership Report 2を送信する。

## [0057]

受信端末 40aは、Membership Report 2を用いて、送信端末アドレス「S」、マルチキャストグループアドレス「G」、即ち、(S, G)によって特定されるマルチキャストパケットの送信を要求する。Membership Report 2は、宛先アドレスにマルチキャストグループアドレス「G」、送信元アドレスに受信端末 40aのアドレス「R1」が設定され、マルチキャストグループアドレス「G」の指定を含む。

### [0058]

受信端末40aから送信端末10への経路の最下流に存在するUR20cが、Membership Report2を受信する。UR20cのメッセージ処理部25は、UR20cが受信端末40aと接続する末端ルータであることから、エントリ保持部21cにMFTエントリを作成する。メッセージ処理部25は、(S,G):[G]をMFTエントリに登録する。メッセージ処理部25は、ルータ転送先アドレス「G」のKAT及び(S,G)に関するJTを起動させる。ルータ転送先アドレスがマルチキャストグループアドレス「G」の場合、(S,G)により特定されるマルチキャストパケットの受信を希望する受信端末40aがUR20cに接続していることを示す。よって、UR20cの転送部23は、宛先アドレスがマルチキャストグループアドレス「G」の場合、データ処理部24によりディカプセル化されたマルチキャストパケットを、UR20c自身に接続している受信端末40aに送信すればよい。

#### [0059]

UR20cのメッセージ処理部25は、受信したMembership Report 2をメッセージ生成部26に入力する。UR20cのメッセージ生成部26は、受信端末 40 aがMembership Report 2を用いて要求したマルチキャストパケットの送信を、送信端末10に要求する30 inメッセージ3を生成する。具体的には、メッセージ生成部26は、宛先アドレスに送信端末アドレス「S」を設定し、送信元アドレスにUR20cのアドレス「UR4」を設定し、マルチキャストグループアドレス「G」を指定した30 inメッセージ3を生成する。

#### [0060]



での経路にオプションを解釈できないルータ、例えば、NRが存在しても破棄されず、UR20a,20bや送信端末10がJoinメッセージ3を受信できる。

### [0061]

そして、UR20cのメッセージ生成部26は、生成したJoinメッセージ3を転送部23に入力し、UR20cの転送部23が送信端末10宛にJoinメッセージ3を送信する。これにより、UR20cは、より上流のUR20b, 20aにもJoinメッセージ3を転送できる。

### [0062]

UR20cから送信端末10までの経路に存在するUR20bが、Joinメッセージ3を受信する。UR20bのメッセージ処理部25は、エントリ保持部21bを参照する。メッセージ処理部25は、エントリ保持部21bがルータ転送先アドレスを保持していないことから、UR20bがマルチキャストパケットを転送するルータ転送先アドレスは、受信したJoinメッセージ3により決まる1つであると判断する。よって、メッセージ処理部25は、UR20bは分岐ルータにはならないと判断する。

### [0063]

そのため、UR20bのメッセージ処理部25は、エントリ保持部21bにMCTエントリを作成する。メッセージ処理部25は、Joinメッセージ3の送信元アドレスに設定されている「UR4」をルータ転送先アドレスと判断し、(S,G):[UR4]をMCTエントリに登録する。メッセージ処理部25は、ルータ転送先アドレス「UR4」のKATを起動させる。このように初期状態では、分岐ルータではないURもMCTを保持することになる。更に、メッセージ処理部25は、受信したJoinメッセージ3をそのまま転送部23に入力する。UR20bの転送部23が送信端末10宛にJoinメッセージ3を送信し、より上流のUR20aにJoinメッセージを転送する。

### [0064]

そして、UR20cから送信端末10までの経路のより上流に存在するUR20aが、Joinメッセージ3を受信する。UR20aのメッセージ処理部25も、UR20bと同様にして、エントリ保持部21aにMCTエントリを作成して、(S,G):[UR4]をMCTエントリに登録し、ルータ転送先アドレス「UR4」のKATを起動させる。NR30aは、特別なオプションを解釈できないため、Joinメッセージ3を通常のユニキャストパケットとして送信端末10に転送する。

### [0065]

最後に、送信端末10が、Joinメッセージ3を受信する。メッセージ処理部14は、エントリ保持部11にMFTエントリを作成する。メッセージ処理部14は、Joinメッセージ3の送信元アドレスに設定されている「UR4」を端末転送先アドレスと判断し、(S,G):[UR4]をMFTエントリに登録する。メッセージ処理部25は、端末転送先アドレス「UR4」のKATを起動させる。

#### [0066]

以上の処理により、最上流の送信端末10から、末端ルータであるUR20cを経由して受信端末40aにマルチキャストパケットが転送されるマルチキャストツリーが設定される。この(S,G)により特定されるマルチキャストツリーに受信端末40aが参加している図4に示す状態において、受信端末40bが、送信端末10が送信するマルチキャストパケットの受信を開始したい場合、図5に示すようにしてマルチキャストツリーに参加する。尚、エントリ保持部11, 21a, 21bについて、受信端末40aだけが参加している図4における状態と、受信端末40bが参加した図5における状態とを区別するために、図4におけるエントリ保持部11, 21a, 21bとして図示する。

### [0067]

まず、受信端末40bはNR30bに接続しているため、受信端末40bが無線リンクを介して接続しているルータがNRであることを検出する。受信端末40bは、Membership Queryの受信の有無により検出できる。例えば、受信端末40bは、



規定時間以上、Membership Queryを受信できない場合には、Membership Queryを送信するURが存在しないと判断でき、NRに接続していることを検出できる。あるいは、受信端末40bは、Membership Reports 送信後、規定時間を経過してもマルチキャストパケットを受信できない場合にも、Membership Reports を処理できるURが存在しないと判断でき、NRに接続していることを検出できる。

#### [0068]

受信端末 40 b は、NRに接続している場合には、(S, G)により特定されるマルチキャストツリーへの参加を要求する、特別なオプションを設定したJoinメッセージ3を送信する。受信端末 40 b が、特別なオプションを設定したJoinメッセージ3を送信することにより、NR30 b がJoinメッセージ3を破棄しないため、受信端末 40 b から送信端末 10 までの経路に存在する UR20 b がJoinメッセージ3を受信できる。受信端末 40 b は、宛先アドレスに送信端末アドレス「S」を設定し、送信元アドレスに受信端末 40 b のアドレス「R2」を設定し、マルチキャストグループアドレス「G」を指定したJoinメッセージ3を送信する。

### [0069]

URの中で、受信端末40bから送信端末10への経路の最下流に存在するUR20bが、Joinメッセージ3を受信する。UR20bのメッセージ処理部25は、UR20bの変更前エントリ保持部211bを参照する。メッセージ処理部25は、MCTエントリを保持する変更前エントリ保持部211bが、既に(S,G)に対応するルータ転送先アドレスとして保持している「UR4」と、受信した(S,G)に関するJoinメッセージ3の送信元アドレス「R2」とが異なることから、UR20bが(S,G)により特定されるマルチキャストパケットを転送するルータ転送先アドレスは、「UR4」と「R2」の複数あると判断する。よって、メッセージ処理部25は、UR20bは分岐ルータになると判断する。このように初期状態では、MCTエントリは分岐ルータになるかを判断するために用いられる。

### [0070]

分岐ルータになると判断したUR20bのメッセージ処理部25は、変更前エントリ保持部211bからMCTエントリを削除し、新たにMFTエントリを作成する。メッセージ処理部25は、変更前エントリ保持部211bが保持していた情報と、受信したJoinメッセージ3に基づいて、(S,G): [UR4,R2]を、エントリ保持部21bのMFTエントリに登録し、MCTエントリで使われていたルータ転送先アドレス「UR4」のKATをコピーする。又、メッセージ処理部25は、ルータ転送先アドレス「R2」のKAT及び(S,G)に関するJTを起動させる。更に、メッセージ処理部25は、受信したJoinメッセージ3を、UR20bのメッセージ生成部26に入力する。

### [0071]

UR20bのメッセージ生成部26は、エントリ保持部21bが保持するルータ転送先アドレスと、受信したJoinメッセージ3に基づいて、Redirectメッセージ4を生成する。メッセージ生成部26は、Redirectメッセージ4を生成後、受信したJoinメッセージ3は破棄する。UR20bのメッセージ生成部26は、分岐ルータとなるUR20bのアドレス「UR3」を端末転送先アドレスに追加することを要求するJoinメッセージと、端末転送先アドレスから分岐ルータであるUR20bのルータ転送先アドレス「UR4」と「R2」を削除することを要求するPruneメッセージとを含むRedirectメッセージ4を生成する。

## [0072]

又、メッセージ生成部26は、宛先アドレスに送信端末アドレス「S」を、送信元アドレスにUR20bのアドレス「UR3」を設定し、マルチキャストグループアドレス「G」を指定したRedirectメッセージ4とする。更に、メッセージ生成部26は、Redirectメッセージ4のヘッダに特別なオプションを設定する。そして、UR20bのメッセージ生成部26は、生成したRedirectメッセージ4を転送部23に入



力し、UR20bの転送部23が送信端末10宛にRedirectメッセージ4を送信する。これにより、UR20bは、より上流のUR20aにもRedirectメッセージ4を転送できる。このようにして、転送部23は、分岐ルータのアドレスを端末転送先アドレスに追加し、分岐ルータのルータ転送先アドレスを端末転送先アドレスから削除することを要求する参加/離脱メッセージを送信アドレス宛に送信するルータ送信手段として機能する。

### [0073]

そして、UR20bから送信端末10までの経路に存在するUR20aが、Redirectメッセージ4を受信する。UR20aのメッセージ処理部25は、Reidirectメッセージ4に従って、エントリ保持部21aを更新する。具体的には、メッセージ処理部25は、変更前エントリ保持部211aのMCTエントリから、削除の指示を受けている「UR4」、「R2」のうち、ルータ転送先アドレスとして保持している「UR4」及びそのKATを削除し、追加の指示を受けている「UR3」をMCTエントリにルータ転送先アドレスとして登録する。メッセージ処理部25は、ルータ転送先アドレス「UR3」のKATを起動させる。これにより、エントリ保持部21aのMCTエントリは、(S,G):[UR3]に更新される。このように分岐ルータよりも上流に位置するURも、Redirectメッセージ4に含まれる分岐ルータのアドレスをルータ転送先アドレスに追加し、分岐ルータのルータ転送先アドレスをルータ転送先アドレスから削除する

#### [0074]

更に、メッセージ処理部25は、受信したRedirectメッセージ4をそのまま転送部23に入力する。そして、UR20aの転送部23が送信端末10宛にRedirectメッセージ4を送信し、NR30aが、Redirectメッセージ4をユニキャストパケットとして送信端末10に転送する。

### [0075]

最後に、送信端末10が、Redirectメッセージ4を受信する。メッセージ処理部14は、Reidirectメッセージ4に従って、エントリ保持部11を更新する。具体的には、メッセージ処理部14は、変更前エントリ保持部111のMFTエントリから、削除の指示を受けている「UR4」、「R2」のうち、端末転送先アドレスとして保持している「UR4」及びそのKATを削除し、追加の指示を受けている分岐ルータのアドレス「UR3」をMFTエントリに端末転送先アドレスとして登録する。メッセージ処理部14は、端末転送先アドレス「UR3」のKATを起動させる。これにより、エントリ保持部11のMFTエントリは、(S,G):[UR3]に更新される。このようにして、メッセージ処理部14は、参加/離脱メッセージに基づいて、分岐ルータのルータ転送先アドレスを送信端末保持手段から削除し、分岐ルータのアドレスを送信端末保持手段に登録する送信端末登録手段として機能する。

#### [0076]

以上の処理により、最上流の送信端末10から、分岐ルータとなったUR20b、末端ルータであるUR20cを経由して受信端末40aにマルチキャストパケットが転送され、UR20bを経由して受信端末40bにマルチキャストパケットが転送されるマルチキャストツリーが設定される。このように、マルチキャストツリーの初期状態では、新たな受信端末がマルチキャストツリーに次々と参加する。そして、新たな参加があるたびにマルチキャストツリーが変更され、設定されていく。

#### [0077]

受信端末 40b 及び末端ルータとなった UR 20c、分岐ルータとなった UR 20b は それぞれ、分岐ルータである UR 20b 、送信端末 10c に定期的に Join メッセージを 送信する。 又、受信端末 40a は、末端ルータである UR 20c に定期的に Member ship Report 2 を送信する。送信端末 10、 UR 20b は、 Join メッセージを 受信することにより、 UR 20c は、 Member ship Report を 受信することにより、 エントリ保持部 11, 21a ~ 21c の端末転送先アドレスやルータ転送



先アドレスを維持する。

#### (0078)

具体的には、分岐ルータとなったUR20bのメッセージ生成部26は、エントリ保持部21bを参照し、JTが満了したときに、宛先アドレスが送信端末アドレス「S」、送信元アドレスが「UR3」のJoinメッセージを生成する。そして、UR20bの転送部23が、生成したJoinメッセージを送信する。送信端末10のメッセージ処理部14は、エントリ保持部11を参照し、端末転送先アドレス「UR3」のKATが満了した場合、エントリ保持部11から(S,G)に対応する端末転送先アドレス「UR3」を削除する。一方、メッセージ処理部14は、端末転送先アドレス「UR3」のKATが満了する保持時間内に、受信部12が、分岐ルータであるUR20bから、送信元アドレスが「UR3」のJoinメッセージを受信した場合、端末転送先アドレス「UR3」のKATを再起動して、保持時間を延長する。

### [0079]

又、末端ルータとなったUR20cもUR20bと同様にして、JTが満了したときにKATが満了していないルータ転送先アドレスが1つでもある場合は、宛先アドレスが送信端末アドレス「S」、送信元アドレスが「UR4」のJoinメッセージを送信する。受信端末40bも、宛先アドレスが送信端末アドレス「S」、送信元アドレスが「R2」のJoinメッセージを送信する。

### [0080]

分岐ルータとなったUR20bのメッセージ処理部25は、エントリ保持部21bを参照し、ルータ転送先アドレス「UR4」のKATが満了した場合には、エントリ保持部21bのMFTエントリを削除してMCTエントリを作成し、ルータ転送先アドレス「R2」を登録する。メッセージ処理部25は、ルータ転送先アドレスが「R2」1つになったことから、UR20bが分岐ルータから、分岐ルータではないルータ(以下「非分岐ルータ」という)になったと判断する。そして、メッセージ処理部25は、メッセージ生成部26に、Redirectメッセージの生成を指示する。そして、メッセージ生成部26が、非分岐ルータとなったUR20bのルータ転送先アドレス「R2」を端末転送先アドレスに追加し、非分岐ルータとなったUR20bのアドレス「UR3」を端末転送先アドレスから削除することを要求するRedirectメッセージを生成する。そして、転送部23が、そのRedirectメッセージを送信端末アドレス「S」宛に送信する。

#### [0081]

このようにして、メッセージ処理部25は、URが分岐ルータから非分岐ルータになるかを判断する。そして、転送部23は、メッセージ処理部25が非分岐ルータになると判断した場合に、非分岐ルータのルータ転送先アドレスを端末転送先アドレスに追加し、非分岐ルータのアドレスを端末転送先アドレスから削除することを要求する参加/離脱要求メッセージを送信端末アドレス宛に送信する。これにより、通信システム1では、一度分岐ルータになったURが非分岐ルータに変化した場合にも、適切なマルチキャストツリーに変更できる。次に、UR20bのメッセージ処理部25は、ルータ転送先アドレス「R2」のKATが満了した場合、エントリ保持部21bからルータ転送先アドレス「R2」が登録されたMCTエントリを削除する。

#### [0082]

一方、UR20bのメッセージ処理部25は、ルータ転送先アドレス「UR4」、「R2」のKATが満了する前に、UR20bの受信部22が、末端ルータであるUR20c、受信端末40bから、送信元アドレスが「UR4」、「R2」のJoinメッセージを受信した場合、ルータ転送先アドレス「UR4」、「R2」のKATを再起動し、保持時間を延長する。尚、末端ルータであるUR20cのメッセージ処理部25もUR20bと同様に、エントリ保持部21cを参照し、ルータ転送先アドレス「G」のKATが満了した場合、エントリ保持部21cのMFTエントリから、(S,G)に対応するルータ転送先アドレス「G」を削除する。又、UR20cのメッセージ処理部25は、UR20cの受信部22が受信端末40aから、Membership Reportを受信した場合



、ルータ転送先アドレス「G」のKATを再起動する。このようにして初期状態ではマルチキャストツリーが維持される。又、Join メッセージや、Membership Reportは、マルチキャストツリーを維持するための維持要求メッセージとしても機能できる。

### [0083]

### (安定状態)

マルチキャストツリーは、初期状態から安定状態に移行する。マルチキャストツリーは、例えば、新たに参加する受信端末の減少により安定状態に移行する。例えば、生放送の開始後は、新たに参加する受信端末が減少する。送信端末10は、新たに参加する受信端末が減少してきたと判断できた場合に、安定状態に移行したと判断できる。

### [0084]

安定状態移行後の処理について、図5に示したマルチキャストツリーの状態で安定状態に移行した場合を例にとって、図6を用いて説明する。尚、エントリ保持部21aについて、図5における状態と、安定状態移行後における状態とを区別するために、図5におけるエントリ保持部21aの状態を、図6では、変更前エントリ保持部211aとして図示する。

### [0085]

マルチキャストツリーが安定状態に移行すると、送信端末10のパケット生成部15は、安定状態に移行したことを示すStableオプションを設定したマルチキャストパケットを生成し、送信部13が送信する。これにより、送信端末10は、参加している受信端末40a,40bに、マルチキャストツリーが安定状態に移行したことを通知する。受信端末40a,40bは、Stableオプションが設定されたマルチキャストパケットを受信した後は、受信端末40aの場合、Stable Membership Report、受信端末40bの場合、Stable Joinメッセージ3aを送信する。例えば、受信端末40bは、Stableオプションが設定されたマルチキャストパケットの受信後は、宛先アドレスが送信端末アドレス「S」、送信元アドレスが「R2」であるStable Joinメッセージ3aを送信する。

## [0086]

そして、UR20b,20cは、受信端末40a,40b又は下流のURから、Stable Joinメッセージ3aを受信した後は、Stable Joinメッセージ3aを送信する。例えば、末端ルータであるUR20cのメッセージ生成部26は、JTが満了したときにKATが満了していないルータ転送先アドレスが1つでもある場合は、宛先アドレスが送信端末アドレス「S」、送信元アドレスが「UR4」、マルチキャストグループアドレスとして「G」を指定したStable Joinメッセージ3aを生成する。UR20cの転送部23が、生成されたStable Joinメッセージ3aを送信する。

#### [0087]

そして、UR20cから送信端末10までの経路に存在するUR20bが、UR20cからのStable Joinメッセージ3aを受信する。UR20bのメッセージ処理部25は、エントリ保持部21bを参照し、受信したStable Joinメッセージリスの送信元アドレスをルータ転送先アドレスとして保持するエントリが、MFTエントリスはMCTエントリのいずれであるかを判断する。メッセージ処理部25は、MFTエントリンが、Stable Joinメッセージ3aの送信元アドレスをルータ転送先アドレスとして保持している場合には、ルータ転送先アドレスの保持時間を延長する。メッセージ処理部25は、MCTエントリが、Stable Joinメッセージ3aの送信元アドレスを、ルータ転送先アドレスとして保持している場合には保持時間を延長しない。尚、MFTエントリが、Stable Joinメッセージ3aの送信元アドレスをルータ転送先アドレスとして保持している場合は、当然、そのルータ転送先アドレスのKATが満了する前、即ち、保持時間内にUR20bは、Stable Joinメッセージ3aを受信していることになる。



### [0088]

UR20bのメッセージ処理部25は、エントリ保持部21bのMFTエントリが、受信したStable Joinメッセージ3aの送信元アドレス「UR4」をルータ転送先アドレスとして保持しているため、ルータ転送先アドレス「UR4」のKATを再起動し、保持時間を延長する。同様に、受信端末40bから送信端末10までの経路に存在するUR20bが、受信端末40bからのStable Joinメッセージ3aを受信する。そして、UR20bのメッセージ処理部25は、エントリ保持部21bのMFTエントリが、受信したStable Joinメッセージ3aの送信元アドレス「R2」をルータ転送先アドレスとして保持しているため、ルータ転送先アドレス「R2」のKATを再起動し、保持時間を延長する。

#### [0089]

更に、UR20bのメッセージ処理部25は、今後生成するJoinメッセージには、Stableオプションを設定するようメッセージ生成部26に指示する。そして、UR20bのメッセージ生成部26は、JTが満了したときにKATが満了していないルータ転送先アドレスが1つでもある場合は、宛先アドレスが送信端末アドレス「S」、送信元アドレスが「UR3」、マルチキャストグループアドレスとして「G」を指定したStable Joinメッセージ3aを送信する。このように、分岐ルータは、Stable Joinメッセージ3aを送信する。

## [0090]

そして、UR20bから送信端末10までの経路に存在するUR20aが、Stable Joinメッセージ3aを受信する。UR20aのメッセージ処理部25は、変更前エントリ保持部211aを参照する。メッセージ処理部25は、変更前エントリ保持部211aがMCTエントリしか保持しておらず、しかも、MCTエントリに登録されているルータ転送先アドレスが、受信したStable Joinメッセージ3aの送信元アドレス「UR3」と同一であるため、そのルータ転送先アドレス「UR3」のKATを再起動せず、保持時間を延長しない。このように、Stable Joinメッセージ3aは、MCTエントリが保持するルータ転送先アドレスのKATの再起動には用いられない。更に、UR20aのメッセージ処理部25は、Stable Joinメッセージ3aをそのまま転送部23に入力する。UR20aの転送部23が送信端末10宛にStable Joinメッセージ3aを送信し、NR30aが、Stable Joinメッセージ3aをユニキャストパケットとして送信端末10に転送する。

#### [0091]

変更前エントリ保持部211aが保持するルータ転送先アドレス「UR3」のKATは再起動されないため、満了する。UR20aのメッセージ処理部25は、KATが満了したルータ転送先アドレス「UR3」を、変更前エントリ保持部211aから削除する。その結果、エントリ保持部21aは、MCTエントリが破棄されて、ルータ転送先アドレスを保持しない状態に更新される。

### [0092]

最後に、送信端末10が、Stable Joinメッセージ3aを受信する。メッセージ処理部14は、エントリ保持部11が、受信したStable Joinメッセージ3aの送信元アドレス「UR3」を端末転送先アドレスとして保持しているため、端末転送先アドレス「UR3」のKATを再起動し、保持時間を延長する。尚、末端ルータであるUR20cのエントリ保持部21cが保持するルータ転送先アドレス「G」のKATは、初期状態におけるマルチキャストツリーの維持の場合と同様に、UR20cがMembership Reportを受信した場合に、UR20cのメッセージ処理部25が再起動する。

#### [0093]

このように、通信システム1では、安定状態移行後は、エントリ保持部21a~21c



のMFTエントリが保持するルータ転送先アドレスの保持時間の延長にのみ利用するStable Joinメッセージ3aを用いることにより、エントリ保持部21a~21cのMFTエントリが保持するルータ転送先アドレスだけが保持され、MCTエントリが保持するルータ転送先アドレスは削除される。これにより、UR20a~20cは、エントリ保持部21a~21cのMFTエントリがルータ転送先アドレスを保持する分岐ルータ又は末端ルータの場合にだけ、ルータ転送先アドレスを保持し続けることができ、安定状態のマルチキャストツリーを維持できる。

#### [0094]

MCTは、マルチキャストツリーの設定のため、より具体的には、URが分岐ルータになるか否かを判断するために用いられる。そのため、受信端末の参加が頻繁に起こるマルチキャストツリーの初期状態では有用である。しかし、マルチキャストツリーが安定状態に移行した後は、新たにマルチキャストツリーに参加する受信端末の数が減少するため、URが分岐ルータになるか否かを判断する機会が減り、MCTエントリが利用される機会も減少する。よって、MCTエントリが保持するルータ転送先アドレスは初期状態においてのみ保持し、マルチキャストツリーが安定状態に移行した後は削除することにより、分岐ルータ及び末端ルータ以外のURの負荷を更に軽減できる。

#### [0095]

### [0096]

まず、受信端末40cはNR30cに接続しているため、受信端末40bと同様にして、受信端末40cが無線リンクを介して接続しているルータがNRであることを検出し、J o i n J o i

URの中で、受信端末40cから送信端末10への経路の最下流に存在するUR20aが、Joinメッセージ3を受信する。UR20aのメッセージ処理部25は、UR20aの更新前エントリ保持部212aを参照する。メッセージ処理部25は、更新前エントリ保持部212aがルータ転送先アドレスを保持しておらず、かつ、安定状態のマルチキャストツリーの維持に用いるStable Joinメッセージ3aではない通常のJoinメッセージ3を受信したことから、受信したJoinメッセージ3の送信元アドレスに設定されている「R3」を、UR20aがマルチキャストパケットを転送するルータ転送先アドレスと判断する。しかも、ルータ転送先アドレスは1つであるため、メッセージ処理部25は、UR20aは分岐ルータにはならないと判断する。

#### (0098)

そのため、UR20aのメッセージ処理部25は、更新前エントリ保持部212aにMCTエントリを作成して、(S,G):[R3]を登録し、移行中エントリ保持部211aの状態とする。更に、メッセージ処理部25は、受信したJoinメッセージ3をそのままUR20aの転送部23に入力し、転送部23が送信端末10宛にJoinメッセー



ジ3を送信する。

## [0099]

送信端末10は、Joinメッセージ3を受信する。メッセージ処理部14は、更新前エントリ保持部112が、受信したJoinメッセージ3の送信元アドレスに設定されている「R3」を保持していないため、「R3」を新たなルータ転送先アドレスと判断する。メッセージ処理部14は、MFTエントリを作成してルータ転送先アドレス「R3」を追加し、更新前エントリ保持部112を、移行中エントリ保持部111の状態(S,G):[UR3,R3]に更新する。これにより、送信端末10から受信端末40cにマルチキャストパケットが直接転送されるマルチキャストツリーが、一旦構築される。

## [0100]

その後、UR20bが、JTの満了により、宛先アドレスが送信端末アドレス「S」、送信元アドレスが「UR3」、マルチキャストグループアドレスとして「G」を指定したStable Joinメッセージ3aを送信する。そして、UR20bから送信端末10までの経路に存在するUR20aが、Stable Joinメッセージ3aを受信する。

### [0101]

UR20aのメッセージ処理部25は、移行中エントリ保持部211aを参照する。メッセージ処理部25は、移行中エントリ保持部211aが既に(S, G)に対応するルータ転送先アドレスとして保持している「R3」と、受信した(S, G)に関するStable Joinメッセージ3aの送信元アドレス「UR3」とが異なるので、Stable Joinメッセージ3aは安定状態のマルチキャストツリーの維持に用いるものではないと判断する。更に、メッセージ処理部25は、UR20aが(S, G)により特定されるマルチキャストパケットを転送するルータ転送先アドレスは「UR3」と「R3」の複数あるため、UR20aは分岐ルータになると判断する。そのため、UR20aのメッセージ処理部25は、移行中エントリ保持部211aからMCTエントリを削除し、新たにMFTエントリを作成する。メッセージ処理部25は、(S, G): [UR3, R3]をエントリ保持部21aのMFTエントリに登録する。

## [0102]

更に、UR20aのメッセージ生成部26は、新たに分岐ルータとなるUR20aのアドレス「UR2」を端末転送先アドレスに追加することを要求するJoinメッセージと、端末転送先アドレスから分岐ルータであるUR20aのルータ転送先アドレス「UR3」と「R3」を削除することを要求するPruneメッセージとを含むRedirectメッセージ4を生成する。又、メッセージ生成部26は、宛先アドレスに送信端末アドレス「S」を、送信元アドレスにUR20aのアドレス「UR3」を設定し、マルチキャストグループアドレス「G」を指定したRedirectメッセージ4とする。そして。UR20aの転送部23が送信端末10宛にRedirectメッセージ4を送信する。

#### [0103]

送信端末10は、Redirectメッセージ4を受信する。メッセージ処理部14は、Reidirectメッセージ4に従ってエントリ保持部11を更新する。具体的には、メッセージ処理部14は、移行中エントリ保持部111のMFTエントリから、削除の指示を受けている「UR3」、「R3」を削除し、追加の指示を受けている分岐ルータのアドレス「UR2」を、MFTエントリに端末転送先アドレスとして登録する。これにより、エントリ保持部11のMFTエントリは、(S,G):[UR2]に更新される。

#### [0104]

以上の処理により、最上流の送信端末10から、新たに上流の分岐ルータとなったUR20a、上流にあるUR20aが分岐ルータとなったことにより下流の分岐ルータとなったUR20b、末端ルータであるUR20cを経由して受信端末40aにマルチキャストパケットが転送され、UR20aを経由して受信端末40cにマルチキャストパケットが転送され、UR20aを経由して受信端末40cにマルチキャストパケットが転送されるマルチキャストツリーが設定される。このようにして安定状態のマルチキャ



ストツリーが設定される。

[0105]

### [通信方法]

図1に示した通信システム1を用いた通信方法を説明する。まず、Joinメッセージを受信した時の処理手順を説明する。図8に示すように、UR20a~20cの受信部22が、Joinメッセージを受信する(S101)。UR20a~20cのメッセージ処理部25は、エントリ保持部21a~21cがJoinメッセージの送信元アドレスを、ルータ転送先アドレスとして保持しているかを判断する(S102)。

## [0106]

ステップ(S102)において、 $UR20a\sim20$ のcメッセージ処理部25は、送信元アドレスを保持していないと判断した場合、受信したJoinメッセージが、Stable Joinメッセージであるか否かを判断する(S103)。 $UR20a\sim20$  cのメッセージ処理部25は、Stable Joinメッセージであると判断した場合、 $UR20a\sim20$  cの転送部23がStable Join Join Join Join Join Join Join Join

### [0107]

一方、ステップ(S103)において、 $UR20a\sim20c$ のメッセージ処理部25は、Stable Joinメッセージではなく、通常のJoinメッセージであると判断した場合、エントリ保持部21a~21cにMCTエントリを作成する(S105)。更に、 $UR20a\sim20c$ のメッセージ処理部25は、作成したMCTエントリに受信したJoinメッセージの送信元アドレスをルータ転送先アドレスとして登録し、そのKATを起動する(S107)。そして、 $UR20a\sim20c$ の転送部23は、Joinメッセージを上流に転送する(S108)。

### [0108]

又、ステップ(S102)において、UR20a~20cのメッセージ処理部25は、送信元アドレスを保持していると判断した場合、エントリ保持部21a~21cのMCTエントリ又はMFTエントリのいずれが保持しているかを判断する(S104)。MFTエントリが保持すると判断した場合、UR20a~20cのメッセージ処理部25は、Joinメッセージが示す送信端末アドレスとマルチキャストグループアドレス、即ち、(S,G)に対応するMFTエントリが、ルータ転送先アドレスとして、Joinメッセージの送信元アドレスを保持しているかを判断する(S109)。UR20a~20cのメッセージ処理部25は、(S,G)に対応するMFTエントリが保持していないと判断した場合には、Joinメッセージの送信元アドレスをルータ転送先アドレスとして、エントリ保持部21a~21cの(S,G)に対応するMFTエントリに登録する(S114)。そして、UR20a~20cのメッセージ処理部25は、受信したJoinメッセージを破棄する(S115)。更に、UR20a~20cのメッセージ処理部25は、登録した(S,G)に対応するMFTエントリが保持するルータ転送先アドレスのKATを起動させる(S118)。

## [0109]

一方、ステップ(S109)において、UR20a~20cのメッセージ処理部25は、(S,G)に対応するMFTエントリが保持していると判断した場合には、ステップ(S115)に進み、受信したJoinメッセージを破棄する。更に、UR20a~20cのメッセージ処理部25は、ステップ(S118)に進み、(S,G)に対応するMFTエントリが保持するルータ転送先アドレスのKATを再起動させる。

#### (0110)

ステップ(S104)において、MCTエントリが保持すると判断した場合、UR20a~20cのメッセージ処理部25は、Joinメッセージが示す送信端末アドレスとマルチキャストグループアドレス、即ち、(S,G)に対応するMCTエントリが、ルータ転送先アドレスとしてJoinメッセージの送信元アドレスを保持しているかを判断する(S110)。UR20a~20cのメッセージ処理部25は、(S,G)に対応するM



CTエントリが保持していないと判断した場合には、(S, G)に対応するMFTエントリを作成する(S111)。

## [0111]

更に、UR20a~20cのメッセージ生成部26は、(S, G) に対応するRedirectメッセージを生成し、UR20a~20cの転送部23が「送信端末アドレス宛に送信する(S113)。そして、UR20a~20cは、ステップ(S114)、(S115)に進み、作成した(S, G) に対応するMFTエントリに送信元アドレスをルータ転送先アドレスとして登録し、Joinメッセージを破棄する。更に、UR20a~20cは、ステップ(S118)に進み、登録した(S, G) に対応するMFTエントリが保持するルータ転送先アドレスのKATを起動させる。尚、この場合には、UR20a~20cはJTも起動させる。

### $\{0112\}$

一方、ステップ(S110)において、UR20a~20cのメッセージ処理部25は、(S,G)に対応するMCTエントリが保持していると判断した場合は、受信したJoinメッセージが、Stable Joinメッセージが設定されたStable Joinメッセージであるか否かを判断する(S112)。UR20a~20cのメッセージ処理部25が、Stable Joinメッセージであると判断した場合、UR20a~20cの転送部23が、Stable Joinメッセージを上流に転送する(S116)。一方、ステップ(S112)において、UR20a~20cのメッセージ処理部25が、Stable Joinメッセージではなく、通常のJoinメッセージであると判断した場合、UR20a~20cの転送部23が、Joinメッセージを上流に転送した後(S117)、ステップ(S118)に進み、(S,G)に対応するMCTエントリが保持するルータ転送先アドレスのKATを再起動させる。このようにして、通信システム1は、マルチキャストツリーを設定する。

## [0113]

次に、Pruneメッセージを受信した時の処理手順を説明する。図9に示すように、まず、UR20a~20cの受信部22が、Pruneメッセージを受信する(S201)。UR20a~20cのメッセージ処理部25は、エントリ保持部21a~21cがPruneメッセージの送信元アドレスを、ルータ転送先アドレスとして保持しているかを判断する(S202)。UR20a~20cのメッセージ処理部25は、Pruneメッセージの送信元アドレスを保持していないと判断した場合、受信したPruneメッセージを上流に転送する(S208)。

#### (0114)

一方、ステップ(S 2 0 2)において、UR 2 0 a  $\sim$  2 0 c のメッセージ処理部 2 5 は、Pruneメッセージの送信元アドレスを保持していると判断した場合、エントリ保持部 2 1 a  $\sim$  2 1 c のMCTエントリ又はMFTエントリのいずれが保持しているかを判断する(S 2 0 3)。MCTエントリが保持していると判断した場合、UR 2 0 a  $\sim$  2 0 c のメッセージ処理部 2 5 は、エントリ保持部 2 1 a  $\sim$  2 1 c から、MCTエントリを削除する(S 2 0 5)。そして、UR 2 0 a  $\sim$  2 0 c は、ステップ(S 2 0 8)に進む。

### [0115]

一方、ステップ(S203)において、 $UR20a\sim20c$ のメッセージ処理部25は、MFTエントリが保持していると判断した場合、Pruneメッセージの送信元アドレスをエントリ保持部 $21a\sim21c$ のMFTエントリから削除する(S204)。 $UR20a\sim20c$ のメッセージ処理部25は、ステップ(S204)において、MFTエントリからPruneメッセージの送信元アドレスを削除したことにより、MFTエントリが MCTエントリに変化するかを判断する(S206)。

#### [0116]

ステップ(S206)において、UR20a~20cのメッセージ処理部25は、MC Tエントリに変化すると判断した場合、メッセージ生成部26にRedirectメッセージの生成を指示する。UR20a~20cのメッセージ生成部26は、特別なオプショ



ンを設定したRedirectメッセージを生成し、転送部23が送信端末10に送信する(S207)。そして、UR20a~20cのメッセージ処理部25は、Pruneメッセージを破棄する(S209)。一方、ステップ(S206)において、UR20a~20cのメッセージ処理部25は、MFTエントリが複数のルータ転送先アドレスを保持しており、MFTエントリから送信元アドレスを削除したとしてもMCTエントリに変化しないと判断した場合には、ステップ(S209)に進む。

### [0117]

次に、設定したマルチキャストツリーを用いたマルチキャストパケットの転送方法を説明する。図10に、図5に示した初期状態のマルチキャストツリーを用いた転送方法を示す。

#### [0118]

まず、送信端末10が、データに送信元アドレスとして送信端末アドレス「S」、宛先アドレスとしてマルチキャストグループアドレス「G」を設定してマルチキャストパケットを生成する。そして、送信端末10が、生成したマルチキャストパケットに送信元アドレスとして送信端末アドレス「S」、宛先アドレスとして、エントリ保持部11が保持する端末転送先アドレス「UR3」を設定し、マルチキャストパケットをカプセル化する。そして、送信端末10は、カプセル化されたマルチキャストパケット5aをユニキャストにより、分岐ルータであるUR20bに転送する(S301)。これにより、送信端末10と分岐ルータであるUR20bとの経路上に存在するNR30a、UR20aは、マルチキャストパケット5aがマルチキャストパケット5aがマルチキャストパケットであることを意識することなく、通常のユニキャストの処理によって転送できる。

### [0119]

UR20bは、エントリ保持部21bのトンネル元アドレスに、カプセル化されたマルチキャストパケット5aの送信元アドレス「S」を設定し、カプセル化されたマルチキャストパケット5aをディカプセル化する。UR20bは、エントリ保持部21bが保持するルータ転送先アドレス「UR4」と「R2」に送信するために、データ処理部24を用いてマルチキャストパケットを複製する。そして、UR20bは、送信元アドレスとして、UR20b自身のアドレス「UR3」、宛先アドレスとして、ルータ転送先アドレス「UR4」を設定してカプセル化し、カプセル化したマルチキャストパケット5bを、末端ルータであるUR20cに転送する(S302)。UR20cは、カプセル化されたマルチキャストパケット5bをディカプセル化してマルチキャストパケット5cを取り出し、受信端末40aに転送する(S303)。

#### [0120]

又、UR20bは、送信元アドレスとして、UR20b自身のアドレス「UR3」、宛 先アドレスとして、もう一つのルータ転送先アドレス「R2」を設定してカプセル化し、 カプセル化したマルチキャストパケット5dを、受信端末40bに転送する(S304) 。このようにして、複数の送信先、受信端末40aと受信端末40bにデータをマルチキャスト配信できる。

## [0121]

### 〔効果〕

このような通信システム 1、  $UR20a\sim20c$  及び通信方法によれば、  $UR20a\sim20c$  は、送信端末 10 が送信するマルチキャストパケットを複数のルータ転送先アドレスに転送する分岐ルータになると判断した場合にだけ、複数のルータ転送先アドレスを保持して、複製ポイントになる。更に、  $UR20a\sim20c$  は、分岐ルータとなった場合に、その  $UR20a\sim20c$  のアドレスを端末転送先アドレスに追加し、分岐ルータのルータ転送先アドレスを端末転送先アドレスから削除することを要求する Redirection in the control of the



末10が、下流の分岐ルータのアドレスをルータ転送先アドレスや端末転送先アドレスとして保持し、下流の分岐ルータのルータ転送先アドレスを、ルータ転送先アドレスや端末 転送先アドレスから削除できる。

## [0122]

これにより、UR20a~20cが、適宜、分岐ルータになることができる。即ち、通信システム1では、分岐ルータが動的に決定される。そして、送信端末10から分岐ルータを経由して受信端末40a~40cにマルチキャストパケットが転送される適切なマルチキャストツリーが設定される。しかも、UR20a~20c、NR30a~30cのうち、分岐ルータのみがルータ転送先アドレスを保持し、マルチキャストパケットを複数の転送先に転送する。よって、送信端末10と分岐ルータとの間に存在するURやNRは、カプセル化されたマルチキャストパケットをユニキャストで転送するだけでよい。そのため、分岐ルータ以外のURの負荷は軽減され、分岐ルータ以外のルータがNRであっても、通信システム1全体としてはマルチキャストを実現できる。よって、通信システム1は、通信システム1の負荷を増大させず、更に、送信端末と分岐ルータとの間や、分岐ルータ間にNRが存在していても、適切なマルチキャストツリーを設定してマルキャストを実現できる。

## [0123]

又、メッセージ処理部14,25は、端末転送先アドレスやルータ転送先アドレスのKAT、即ち、保持時間が満了した場合にはエントリ保持部11,21a~21cから端末転送先アドレスやルータ転送先アドレスを削除し、ルータ転送先アドレスや端末転送先アドレスを送信元アドレスとするJoinメッセージ3やStable Joinメッセージ3aを、保持時間内に送信端末10やUR20a~20cが受信した場合には保持時間を延長する。そのため、通信システム1は、保持時間だけマルチキャストツリーを維持することにより、ネットワークトポロジが変化した場合にも、常に適切なマルチキャストツリーを用いることができる。しかも、通信システム1は、Joinメッセージ3やStable Joinメッセージ3aにより、必要な間はマルチキャストツリーを維持できる

### [0124]

[第2の実施の形態]

#### 〔通信システム〕

次に、送信端末10の移動等により、送信端末アドレスが変更される場合について、図11に示す通信システム201を用いて説明する。通信システム201は、送信端末10と、複数のUR $20a\sim20f$ と、複数のNR30a, 30bと、複数の受信端末 $40a\sim40c$ とを備える。通信システム201は、図1に示した通信システム1と比較し、UR $20a\sim20f$ が増え、送信端末10と、UR $20a\sim20f$ と、NR30a, 30bと、受信端末 $40a\sim40c$ との接続関係が変化した以外は実質的に同様である。UR $20a\sim20f$ も、図2(a)に示したUR20aと同様の構成を備える。

### [0125]

送信端末10が、ネットワークを移動し、送信端末アドレスが、「S」から「S'」に変化した場合を考える。以下、変更後の送信端末アドレス、即ち、送信端末10の現在位置のアドレスを「ISA(Instantaneous Source Address)」という。変更前の送信端末アドレスを「oISA(old ISA)」という。又、UR20d, 20e, 20fにはそれぞれアドレス「UR6」、「UR7」、「UR8」が付与されている。

#### [0126]

### (受信端末の構成)

次に、受信端末40a~40cの構成について説明する。図12(a)に示すように、受信端末40aは、エントリ保持部41と、受信部42と、送信部43と、パケット処理部44と、メッセージ生成部45とを備える。尚、受信端末40b,40cも、受信端末40aと同様の構成を備える。

### [0127]



受信部42は、UR20a~20cやNR30a~30c、送信端末10から、制御メッセージ、マルチキャストパケットを受信する。受信部42は、受信した制御メッセージ及びマルチキャストパケットをパケット処理部44に入力する。

## [0128]

エントリ保持部41は、ISA、即ち、送信端末アドレス及びマルチキャストグループアドレスを保持するアドレス保持手段である。図12(b)に示すように、エントリ保持部41は、ISA、マルチキャストグループアドレス、oISA、MPT (Message Pending Timer)、ST (Stale Timer)を保持する。エントリ保持部41は、ISAとoISAを対応付けて保持する。MPTは、Pruneメッセージ又はLeave Groupメッセージの送信を抑制するメッセージ抑制時間を計測するタイマ値である。MPTが満了し、オフとなっている間は、Pruneメッセージ又はLeave Groupメッセージが送信される。MPTがオンになっている間は、PruneメッセージやLeave Groupメッセージが送信される。STが満了すると、対応するoISAはエントリ保持部41から削除される。

#### [0129]

パケット処理部44は、制御メッセージ及びマルチキャストパケットを処理する。パケット処理部44は、受信部42から受信端末40aが受信した制御メッセージ及びマルチキャストパケットを取得する。パケット処理部44は、LUメッセージ又はLUメッセージが付加されたマルチキャストパケットを受信した場合には、エントリ保持部41が現在保持しているISA「S」を、エントリ保持部41のoISAに設定し、そのSTを起動させる。更に、パケット処理部44は、LUメッセージに含まれるISA「S'」を、エントリ保持部41のISAに設定する。

### [0130]

更に、パケット処理部44は、エントリ保持部41を参照し、マルチキャストパケットの送信元アドレスがoISAであるか否かを判断する。パケット処理部44は、送信元アドレスがoISAの場合には、エントリ保持部41を参照し、MPTがオンかオフかを判断する。パケット処理部44は、MPTがオフの場合には、メッセージ生成部45に、oISAを指定したPruneメッセージ又はLeave Groupメッセージを生成するよう指示する。更に、パケット処理部44は、エントリ保持部41のMPTを起動させる。更に、パケット処理部44は、エントリ保持部41からSTが満了したoISAを削除する。

### [0131]

メッセージ生成部45は、制御メッセージを生成する。メッセージ生成部45は、エントリ保持部41から、ISA、マルチキャストグループアドレスを取得する。メッセージ生成部45は、取得したISA、マルチキャストグループアドレスを用いて、Joinメッセージ、Membership Report、Stable Joinメッセージ等を生成する。メッセージ生成部45は、パケット処理部44からのoISAを指定したPruneメッセージ又はLeave Groupメッセージの生成の指示に従って、Pruneメッセージ又はLeave Groupメッセージを生成する。メッセージ生成部45は、生成した制御メッセージを送信部43に入力する。

#### [0132]

送信部 43は、UR 20a~20cやNR 30a~30c、送信端末 10c、制御メッセージを送信する。送信部 43は、メッセージ生成部 45から制御メッセージを取得して、送信する。特に、送信部 43は、位置更新メッセージである LU メッセージに基づいて更新されたエントリ保持部 41が保持する ISA を用いて、Join メッセージやMembership Reportのような参加要求メッセージを変更後の送信端末アドレスである ISA 宛に送信する受信端末送信手段として機能する。更に、送信部 43 は、受信端末 40a が NR に接続する場合には、参加要求メッセージを破棄しないように指示するデータが付加された参加要求メッセージを送信する。具体的には、送信部 43 は、特別な



オプションを設定したJoinメッセージを送信する。これにより、NRがJoinメッセージを破棄しないため、受信端末40aから送信端末10までの経路に存在するURがJoinメッセージを受信できる。

### [0133]

次に、送信端末アドレスが変更された場合の通信システム 201 における処理について、図11、13、14 を用いて説明する。図11、13、14 の説明において、送信端末10、 $UR20a\sim20$  fが備えるエントリ保持部11,  $21a\sim21$  f を併記する。尚、説明を簡単にするために、エントリ保持部11,  $21a\sim21$  f が保持する情報のうち、テーブル種別、送信端末アドレス、マルチキャストグループアドレス、端末転送先アドレス又はルータ転送先アドレスのみを示す。

### [0134]

図11は、送信端末10がoISA「S」からISA「S'」に移動した直後の状態を示す。そのため、図11では、エントリ保持部21a~21fは、oISA「S」を用いた(S,G)によって特定されるマルチキャストツリーにおけるルータ転送先アドレスを保持している。送信端末10がoISA「S」に存在するときは、oISA「S」をマルチキャストツリーの上流としたときに最適となるように、マルチキャストツリーが設定されている。又、受信端末40a~40c全でがマルチキャストツリーに参加している。よって、送信端末10のエントリ保持部11が、(S,G): [UR2]、UR20aのエントリ保持部21aが、(S,G): [UR4, UR8]をMFTエントリとして保持し、UR20cのエントリ保持部21cが、(S,G): [UR6, UR7]をMFTエントリとして保持し、分岐ルータとなっている。又、UR20d~20fのエントリ保持部21d~21fが、(S,G): [G]をMFTエントリとして保持し、末端ルータとなっている。

## [0135]

送信端末10がoISA「S」からISA「S'」に移動すると、パケット生成部13が、oISA「S」とISA「S'」とを対応付けたBUメッセージ6を生成する。そして、送信部13は、エントリ保持部11に従って、BUメッセージ6をUR20aのアドレス「UR2」宛に送信する。UR20aのメッセージ処理部25は、受信部22が受信したBUメッセージ6に基づいて、ISA「S'」とoISA「S」を対応付けて保持する。そして、UR20aのメッセージ処理部25は、受信部22が受信したoISA「S」宛の制御メッセージを、転送部23にISA「S'」に転送させる。このようにして、UR20aは、送信端末10との間にトンネル(Bi-Directional Tunneling)9を構築し、ホームエージェントとして機能する。

### [0136]

更に、送信端末10の送信部13は、マルチキャストパケット5をエントリ保持部11に基づいてUR20aに送信し、(S, G)によって特定されるマルチキャストツリーを用いて送信する。(S, G)によって特定されるマルチキャストツリーは、oISA「S」をマルチキャストツリーの上流としたときに最適となるように設定されているため、冗長経路を含む。よって、通信システム201は、ISA「S'」に基づいて、(S', G)によって特定されるマルチキャストツリーを再設定する必要がある。そのため、パケット生成部15は、Stableオプションを設定せずに、マルチキャストパケット5を生成する。

#### [0137]

更に、パケット生成部15は、oISA「S」とISA「S'」とを対応付けたISAを通知するLUメッセージをマルチキャストパケット5に付加する。このようなマルチキャストパケット5を送信部13が送信し、受信端末40a~40cに送信端末10がoISA「S」からISA「S'」へ移動したことを通知する。このように、送信部13は、送信端末アドレスが変更された場合に、まず、端末転送先アドレスに、送信端末アドレスの変更を通知する転送先更新メッセージ(BUメッセージ)を送信する。更に、送信部13は、マルチキャストパケットを受信する受信端末に、変更後の送信端末アドレスを通知



する位置更新メッセージ(LUメッセージ)を送信し、送信端末送信手段として機能する

### [0138]

受信端末40a~40cは、図13に示すように、受信したマルチキャストパケット5に付加されているLUメッセージに基づいて、宛先アドレスにISA「S'」を設定したMembership Report 2 を送信する。具体的には、パケット処理部44 がLUメッセージに基づいてエントリ保持部41を更新する。そして、メッセージ生成部45が、更新後のエントリ保持部41に保持されたISA「S'」を用いて、Membership Report 2 を生成し、送信部43 が送信する。尚、一つの末端ルータに複数の受信端末が接続している場合には、受信端末は、MLDにおいて規定されている輻輳回避制御に従って、Membership Report 2 を送信する。これによれば、全ての受信端末が、新たに設定される(S',G)によって特定されるマルチキャストツリーに参加しようとすることによって引き起こされる輻輳を回避できる。

## [0139]

末端ルータであるUR20d~20fの受信部22が、ISA「S'」を宛先アドレスに設定したMembership Report2を受信すると、UR20d~20fのメッセージ処理部25は、受信したMembership Report2をメッセージ生成部26に入力する。UR20d~20fのメッセージ生成部26は、Membership Report2を取得すると、特別なオプションを設定し、宛先アドレスをISA「S'」に設定したJoinメッセージ3を生成する。そして、UR20d~20fの転送部23が、ISA「S'」宛のJoinメッセージ3を送信する。

### [0140]

このISA「S'」宛のMembership Report2及びJoinメッセージ3を契機に、送信端末10及びUR20a~20fは、図4、5に示した通信システム1における初期状態のマルチキャストツリーを設定する場合の処理と同様にして、ISA「S'」をマルチキャストツリーの上流としたときに最適になるように、(S', G)に対応したルータ転送先アドレスを、エントリ保持部11,21a~21fに登録していく

### [0141]

具体的には、UR20a~20fのメッセージ処理部25は、変更後の送信端末アドレスであるISA「S'」をマルチキャストツリーの上流としたときに、UR20a~20fが分岐ルータになるかを判断する。分岐ルータになると判断したUR20a~20fのメッセージ処理部25は、エントリ保持部21a~21fに、ISA「S'」を用いた(S',G)に対応付けて複数のルータ転送先アドレスを登録する。そして、分岐ルータになると判断したUR20a~20fのメッセージ生成部26が、宛先アドレスをISA「S'」に設定したRedirectメッセージを生成し、転送部23が送信する。

#### [0142]

この結果、図13に示すように、ルータ転送先アドレスを保持していなかったUR20 bのエントリ保持部21 bが、(S', G): [UR4, UR6] をMFTエントリとして保持し、(S', G)により特定されるマルチキャストツリーにおける分岐ルータとなる。又、UR20cのエントリ保持部21 cが、MFTエントリとして保持していた(S, G): [UR7, UR8] をMFTエントリとして保持し、(S', G)により特定されるマルチキャストツリーにおいても分岐ルータとなる。更に、UR20aのエントリ保持部21 aが、MFTエントリとして保持していた(S, G): [UR8] をMCTエントリとして保持する。

#### [0143]

又、UR20d~20fのエントリ保持部21d~21fが、MFTエントリとして保持していた(S, G): [G] に加えて、(S', G): [G] をMCTエントリとして保持し、(S', G) により特定されるマルチキャストツリーにおいても末端ルータとな



る。そして、送信端末10のエントリ保持部11が保持していた(S, G):UR2] に加えて、(S', G):[UR3] を保持する。

### [0144]

このようにして、 $ISA \Gamma S$ '」に対して最適なマルチキャストツリーを設定した直後は、通信システム 201は、図13に示すように、 $oISA \Gamma S$ 」に対して最適な(S,G)により特定されるマルチキャストツリーと、 $ISA \Gamma S$ '」に対して最適な(S',G)により特定されるマルチキャストツリーが併存した状態になる。そのため、通信システム 201 では、200 マルチキャストツリーにより、マルチキャストパケットが重複して転送されてしまい、受信端末  $40a \sim 40c$  はマルチキャストパケットを重複して受信してしまう。

### [0145]

そのため、送信端末10、UR20a~20fのメッセージ処理部14, 24は、Leave GroupメッセージやPruneメッセージ、又は、端末転送先アドレスやルータ転送先アドレスの保持時間の少なくとも1つに基づいて、oISA「S」に対応付けられている端末転送先アドレスやルータ転送先アドレスを、エントリ保持部11, 21a~21f から削除することが好ましい。

### [0146]

LUメッセージを受信した受信端末  $40a\sim 40c$  は、(S, G)を指定したStable Joinメッセージの送信を停止する。具体的には、受信端末  $40a\sim 40c$  のメッセージ生成部 45 は、エントリ保持部 41 の 1 SA 「S'」を用いてStable Joinメッセージを生成する。そのため、LUメッセージによりエントリ保持部 41 の 1 SA が更新された後は、メッセージ生成部 45 は、o 1 SA となってしまった「S」を用いたStable Joinメッセージを生成しなくなる。

## [0147]

その結果、受信端末40a~40cは、(S', G)を指定したStable Joinメッセージのみ送信する。これにより、メッセージ処理部14,25は、(S', G)に対応する端末転送先アドレスやルータ転送先アドレスのKATだけを再起動し、保持時間を延長する。そのため、エントリ保持部11,21a~21fの(S', G)に対応するMFTエントリだけが保持され、(S, G)に対応するMFTエントリが保持する端末転送先アドレスやルータ転送先アドレスが削除される。よって、送信端末10、UR20a~20fは、(S, G)に対応するマルチキャストツリーを削除し、(S', G)に対応するMFTエントリだけを保持し続けることができる。そのため、送信端末10、UR20a~20fは、(S', G)に対応するマルチキャストツリーだけを維持できる。

### [0148]

又、図14に示すように、受信端末40a~40cは、KATの満了を待たずに、Leave GroupメッセージやPruneメッセージを用いることにより、oISA「S」を用いたマルチキャストツリーから明示的に離脱できる。受信端末40a~40cは、(S', G)により特定されるマルチキャストツリーから、マルチキャストパケットを受信した後に、(S, G)により特定されるマルチキャストツリーからの離脱を要求するLeave Groupメッセージ7を、末端ルータであるUR20d~20fに送信する。具体的には、受信端末40a~40c0メッセージ生成部45が、oISA「S」を指定したLeave Groupメッセージ7を生成し、送信部43が送信する。

## [0149]

UR20d~20fのメッセージ処理部25は、(S,G)により特定されるマルチキャストツリーからの離脱を要求するLeave Groupメッセージ7に基づいて、エントリ保持部21d~21fが保持する(S,G)に対応するMFTエントリを削除する。更に、メッセージ処理部25は、受信したLeave Groupメッセージ7を、メッセージ生成部26に入力する。

## [0150]

UR20d~20fのメッセージ生成部26は、Leave Groupメッセージ7 出証特2004-3076813



に基づいて、宛先アドレスにoISA「S」を設定し、(S,G)に対応するMFTエントリの削除を要求するPruneメッセージ8を生成する。そして、UR20d~20fの転送部23がPruneメッセージ8を送信する。UR20aは、Pruneメッセージ8を受信すると、ISA「S'」とoISA「S」の対応付けに従って、トンネル9によりPruneメッセージ8を、ISA「S'」に転送する。このようにして、Pruneメッセージ8は、UR20a~20cや、ISA「S'」に位置する送信端末10に到達する。

### [0151]

送信端末10のメッセージ処理部14やUR20a~20cのメッセージ処理部25は、Pruneメッセージ8に基づいて、エントリ保持部11, 21a~21cから、(S, G)に対応するMFTエントリを削除する。その結果、図14に示すように、送信端末10やUR20a~20fのエントリ保持部11, 21a~21fは、(S', G)に対応するMFTエントリのみを保持できる。

### [0152]

### [通信方法]

図11に示した通信システム201を用いた通信方法の手順を説明する。まず、UR20a~20fの動作について説明する。UR20a~20fの受信部22が、マルチキャストパケットを受信する(S401)。UR20a~20fのデータ処理部24は、マルチキャストパケットからトンネル元アドレスを取得し、一時的に記憶する(S402)。UR20a~20fは、マルチキャストパケットをディカプセル化する(S403)。UR20a~20fは、マルチキャストパケットに設定されている送信端末アドレスやマルチキャストグループアドレスに基づいて、エントリ保持部21a~21fが、対応するMFTエントリ又はMCTエントリを保持しているかを判断する(S404)。UR20a~20fは、保持していないと判断した場合には、マルチキャストパケットを破棄する(S406)。

### [0153]

一方、ステップ(S404)において、 $UR20a\sim20f$ のメッセージ処理部25は、保持していると判断した場合には、MCTエントリ又はMFTエントリのいずれが保持しているかを判断する(S405)。MCTエントリが保持していると判断した場合には、 $UR20a\sim20f$ のメッセージ生成部26は、 $UR20a\sim20f$ のルータ転送先アドレスを端末転送先アドレスに追加し、 $UR20a\sim20f$ 自身のアドレスを端末転送先アドレスから削除することを要求する、Hop-by-Hopオプションを設定した送信端末アドレス宛のRedirect irect メッセージを送信する(S412)。

### $\{0154\}$

一方、ステップ(S405)において、MFTエントリが保持していると判断した場合には、UR20a~20fのデータ処理部24は、受信したマルチキャストパケットのトンネル元アドレスが、エントリ保持部21a~21fが保持するトンネル元アドレスと一致するかを判断する(S407)。

### [0155]

ステップ(S407)において、トンネル元アドレスが一致しない場合には、 $UR20a\sim20f$ のデータ処理部 24 は、受信したマルチキャストパケットのトンネル元アドレスが、エントリ保持部  $21a\sim21f$  が保持する前トンネル元アドレスと一致するかを判断する(S408)。前トンネル元アドレスと一致する場合には、 $UR20a\sim20f$ のメッセージ生成部 26 は、100 Hop-by-Hopオプションを設定しない 100 Pruneメッセージを生成し、転送部 23 が前トンネル元アドレス宛に送信する(100 S409)。

#### [0156]

一方、ステップ(S408)において、前トンネル元アドレスと一致しない場合には、 UR20a~20fのデータ処理部24は、エントリ保持部21a~21fが現在保持し ているトンネル元アドレスを、エントリ保持部21a~21fの前トンネル元アドレスに



設定する(S410)。このとき、データ処理部24は、エントリ保持部21a~21fのKATをSTとして利用し、STの満了により前トンネル元アドレスが削除されるように設定してもよい。その後、UR20a~20fのデータ処理部24は、ステップ(S402)において記憶したトンネル元アドレスを、エントリ保持部21a~21fに登録する(S411)。UR20a~20fは、ステップ(S409)、(S411)の後、ステップ(S413)に進む。

### [0157]

ステップ(S407)において、トンネル元アドレスが一致する場合、ステップ(S409)、(S411)が終了した場合には、 $UR20a\sim20f$ のデータ処理部24は、ステップ(S402)において記憶したトンネル元アドレスを、MFTエントリが保持するかを判断する(S413)。MFTエントリが保持すると判断した場合、 $UR20a\sim20f$ のデータ処理部24は、そのトンネル元アドレスを除いたMFTエントリが保持するルータ転送先アドレスに対して、マルチキャストパケットをカプセル化し、転送部23が送信する(S414)。一方、ステップ(S413)において、MFTエントリが保持しないと判断した場合、 $UR20a\sim20f$ のデータ処理部24は、MFTエントリが保持するルータ転送先アドレスに対してマルチキャストパケットをカプセル化し、転送部23が送信する(S415)。尚、ステップ(S407)~(S411)は、省略できる。

### [0158]

次に、受信端末 $40a\sim40c$ の動作について説明する。受信端末 $40a\sim40c$ の受信部42は、マルチキャストパケットを受信する(S501)。受信端末 $40a\sim40c$ のパケット処理部44は、エントリ保持部41を参照し、受信したマルチキャストパケットの送信元アドレスがISAであるか否かを判断する(S502)。

### [0159]

マルチキャストパケットの送信元アドレスがISAである場合には、受信端末40a~40 cのパケット処理部44は、エントリ保持部41がoISAを保持するか否かを判断する(S503)。エントリ保持部41がoISAを保持する場合には、パケット処理部44は、そのMPTがオンかオフか判断する(S504)。MPTがオフの状態の場合には、受信端末40a~40 cのメッセージ生成部45は、Hop-by-Hopオプションを設定した、oISA宛のPruneメッセージを生成し、送信部43が送信する。あるいは、メッセージ生成部45は、oISA宛のLeave Groupメッセージを生成し、送信部43が送信する(S505)。更に、パケット処理部44は、エントリ保持部41のMPTを起動させる(S506)。

#### [0160]

尚、ステップ(S502)において、マルチキャストパケットの送信元アドレスがISAではない場合、ステップ(S503)においてエントリ保持部41がoISAを保持しない場合、ステップ(S504)においてMPTがオンの場合には、受信端末40a~40cは特別な処理はせずに、パケット処理部44がマルチキャストパケットに含まれるデータを処理する。

### [0161]

### 〔効果〕

このような通信システム 201、UR 20a~20f、受信端末 40a~40c 及び通信方法によれば、送信端末 10 は、その送信端末アドレスが変更された場合に、端末転送 先アドレスに、送信端末アドレスの変更を通知する BUメッセージを送信し、受信端末 40a~40cに、ISA「S'」を通知する LUメッセージを送信する送信部 13 を備える。又、受信端末 40a~40c は、LUメッセージに基づいて、Joinメッセージ又は Membership Reportを ISA 宛に送信する送信部 43 を備える。

#### [0162]

そのため、送信端末10の移動等により送信端末アドレス変更された場合に、送信端末 10が端末転送先アドレスにBUメッセージを送信することにより、送信端末とその端末 転送先アドレスのURとの間にトンネルを構築することができる。よって、oISA宛の



制御メッセージは送信端末10に転送される。

### [0 1 6 3]

### [0164]

しかも、分岐ルータは、 $ISA \lceil S' \rfloor$  に対応付けて複数のルータ転送先アドレスを保持する。よって、 $UR20a\sim20$  fは、 $oISA \lceil S \rfloor$ 、即ち、(S, G) に対応するマルチキャストツリーと、 $ISA \lceil S' \rfloor$ 、即ち、(S', G) に対応するマルチキャストツリーとを明確に区別できる。

## [0165]

又、受信端末  $40a \sim 40c$  の送信部 43t、変更前の送信端末のアドレスを指定した Leave GroupメッセージやPruneメッセージを送信する。そして、送信端末 10、UR  $20a \sim 20f$  のメッセージ処理部 14, 25t 、Leave GroupメッセージやPruneメッセージ、端末転送先アドレスやルータ転送先アドレスの保持時間に基づいて、oISA「S」、即ち、(S, G)に対応付けられている端末転送先アドレスやルータ転送先アドレスを、エントリ保持部 11,  $21a \sim 21f$  から削除する。

#### [0166]

そのため、通信システム 201 は、oISA S」を用いて形成されたマルチキャストツリーを、Leave GroupメッセージやPruneメッセージ、端末転送先アドレスやルータ転送先アドレスの保持時間を用いて削除できる。よって、oISA S」を用いたマルチキャストツリーと、ISA S」を用いたマルチキャストツリーが併存することによるマルチキャストパケットの重複した転送を抑制できる。特に、Leave GroupメッセージやPruneメッセージによれば、受信端末 40a 40c は、保持時間の満了を待たずに、Leave GroupメッセージやPruneメッセージにより指定された oISA S」を用いて形成されたマルチキャストツリーから明示的に離脱できる。よって、通信システム 201 では、重複した転送をより軽減できる。

## 【図面の簡単な説明】

#### [0167]

- 【図1】本発明の第1の実施形態に係る通信システムの構成を示す図である。
- 【図2】本発明の第1の実施形態に係るURの構成を示すブロック図である。
- 【図3】本発明の第1の実施形態に係る送信端末の構成を示すブロック図である。
- 【図4】本発明の第1の実施形態に係るマルチキャストツリーの初期状態における処理を示す図である。
- 【図5】本発明の第1の実施形態に係るマルチキャストツリーの初期状態における受信端末の参加を示す図である。
- 【図6】本発明の第1の実施形態に係るマルチキャストツリーの安定状態における処理を示す図である。
- 【図7】本発明の第1の実施形態に係るマルチキャストツリーの安定状態における受信端末の参加を示す図である。
- 【図8】本発明の第1の実施形態に係るJoinメッセージ受信時の処理手順を示すフロー図である。
- 【図9】本発明の第1の実施形態に係るPruneメッセージ受信時の処理手順を示すフロー図である。
- 【図10】本発明の第1の実施形態に係るマルチキャストパケットの転送手順を示す



シーケンス図である。

- 【図11】本発明の第2の実施形態に係る通信システムの送信端末が移動した直後の 状態を示す図である。
  - 【図12】本発明の第2の実施形態に係る受信端末の構成を示すブロック図である。
- 【図13】本発明の第2の実施形態に係る送信端末アドレス変更前後のマルチキャストツリーが併存する状態を示す図である。
- 【図14】本発明の第2の実施形態に係る送信端末アドレス変更後のマルチキャストツリーのみが維持された状態を示す図である。
- 【図15】本発明の第2の実施形態に係るURの動作手順を示すフロー図である。
- 【図16】本発明の第2の実施形態に係る受信端末の動作手順を示すフロー図である

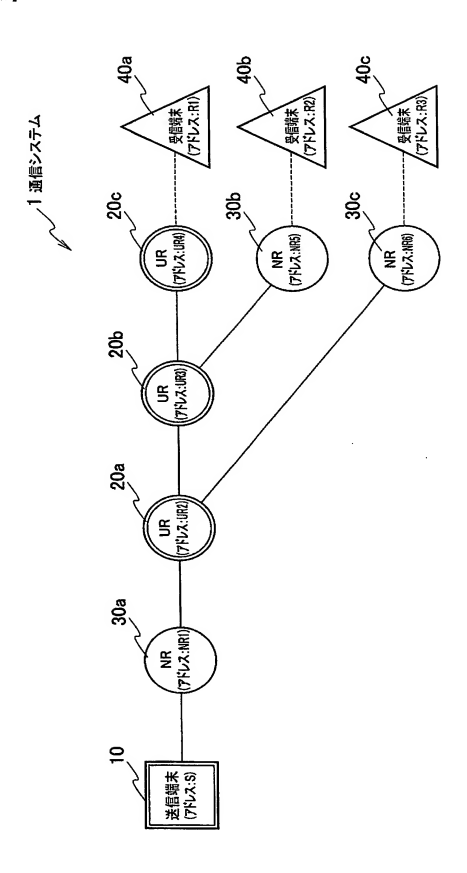
### 【符号の説明】

[0168]

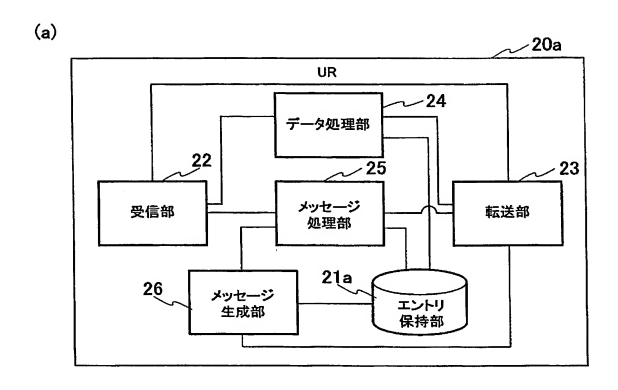
- 1,201 通信システム
- 10 送信端末
- 11 エントリ保持部
- 12 受信部
- 13 送信部
- 14 メッセージ処理部
- 15 パケット生成部
- 20a, 20b, 20c, 20d, 20e, 20f UR
- 21a, 21b, 21c, 21d, 21e, 21f エントリ保持部
- 2 2 受信部
- 23 転送部
- 24 データ処理部
- 25 メッセージ処理部
- 26 メッセージ生成部
- 30a, 30b, 30c NR
- 40a, 40b, 40c 受信端末
- 41 エントリ保持部
- 4 2 受信部
- 4 3 送信部
- 44 パケット処理部
- 45 メッセージ生成部



【曹類名】図面 【図1】



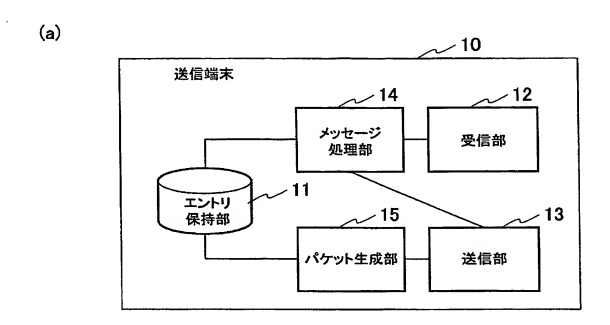
【図2】



(b)		~ 21a					
テ <b>ー</b> ブ 種別	ル 送信端末 アドレス	マルチ キャスト グループ アドレス	トンネル元 アドレス	前トンネル元 アドレス	ルータ 転送先 アドレス	КАТ	JT
MFT	s	G	s		UR3 R3	KAT(UR3) KAT(R3)	JΤ





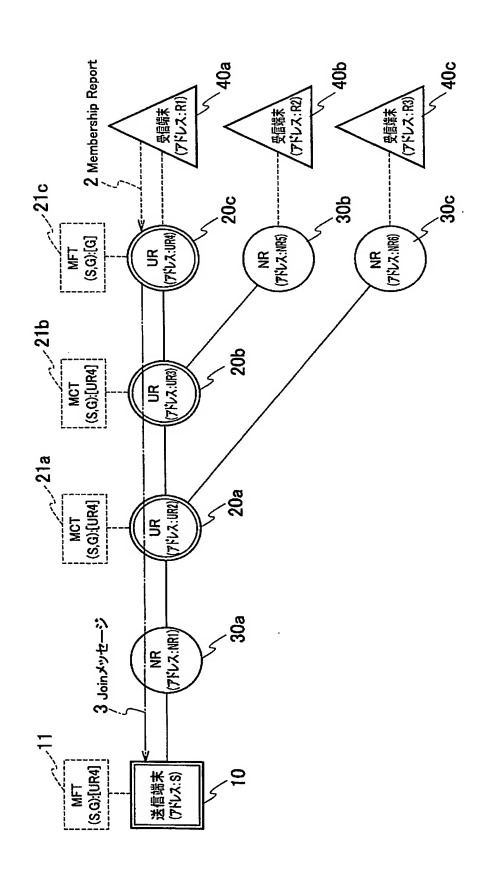


(b)							
	テーブル種別	送信端末アドレス	マルチ キャスト グループ アドレス	端末 転送先 アドレス	КАТ		
	MFT	S	G	UR2	KAT(UR2)		

4/

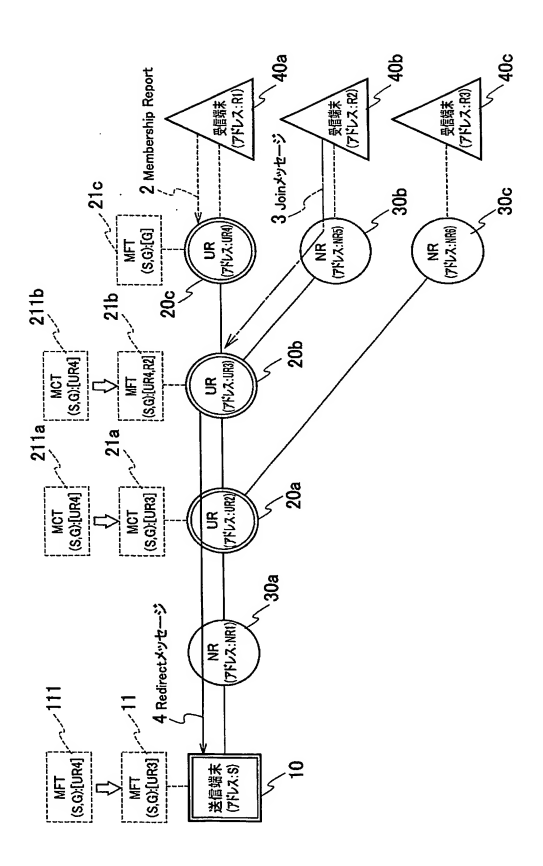


【図4】



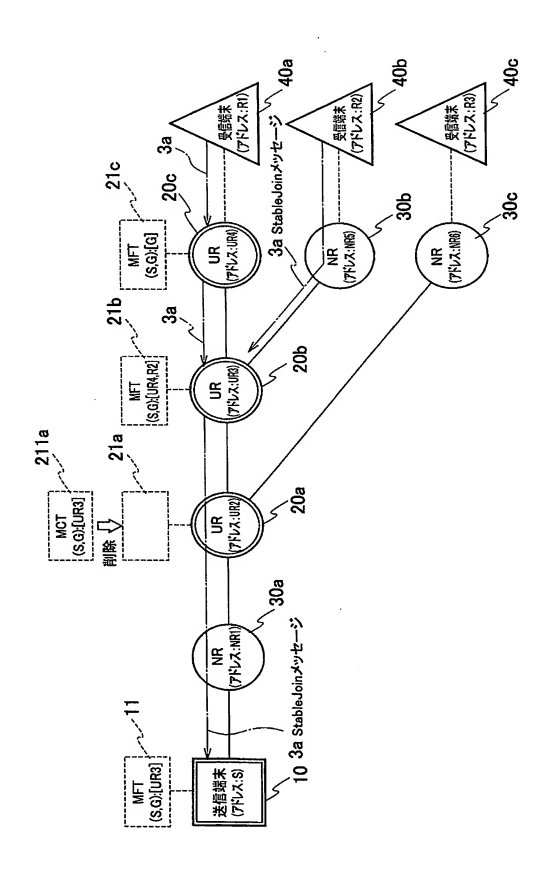


【図5】





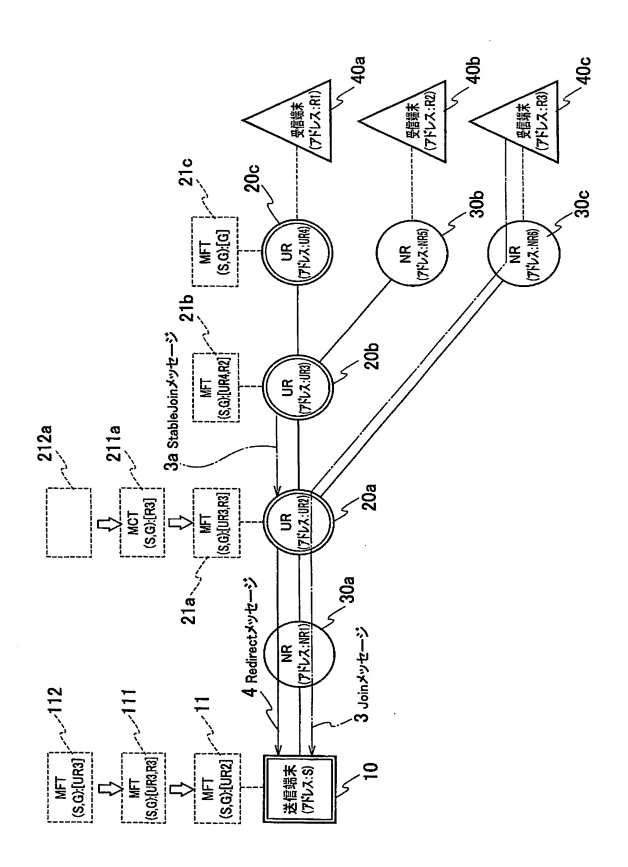
【図6】



7/

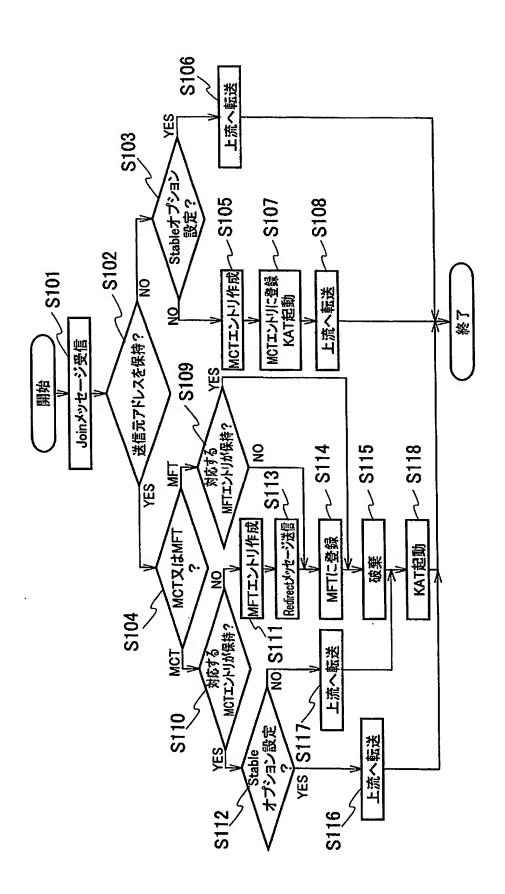


【図7】



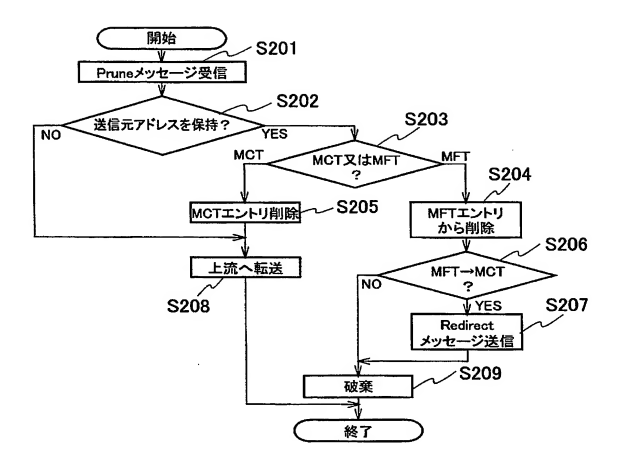


【図8】



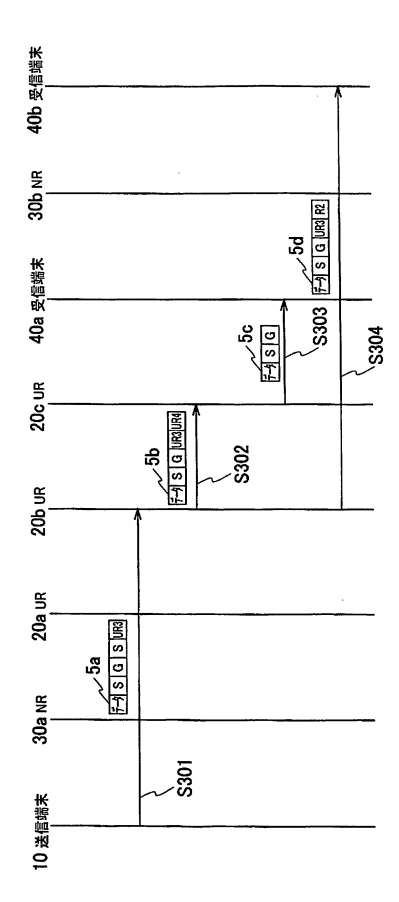


【図9】



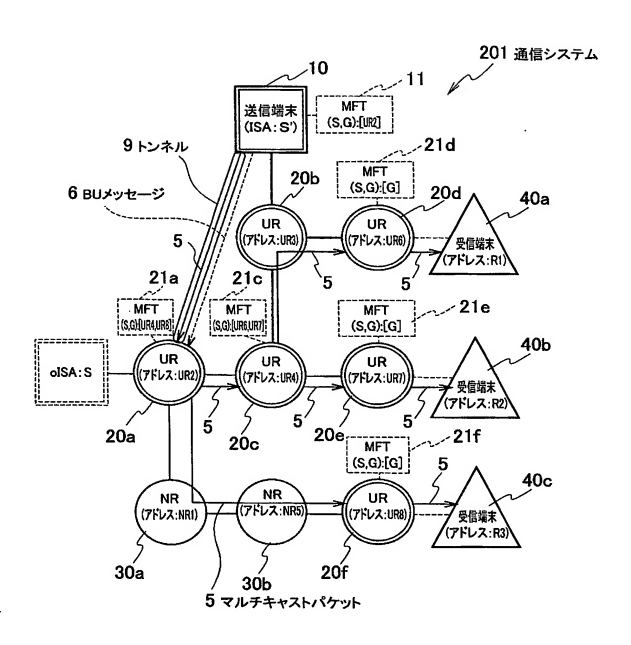


【図10】

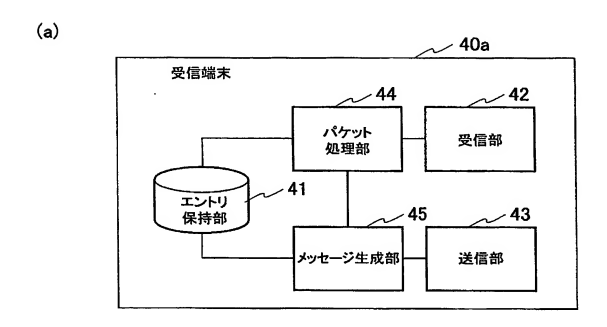




【図11】







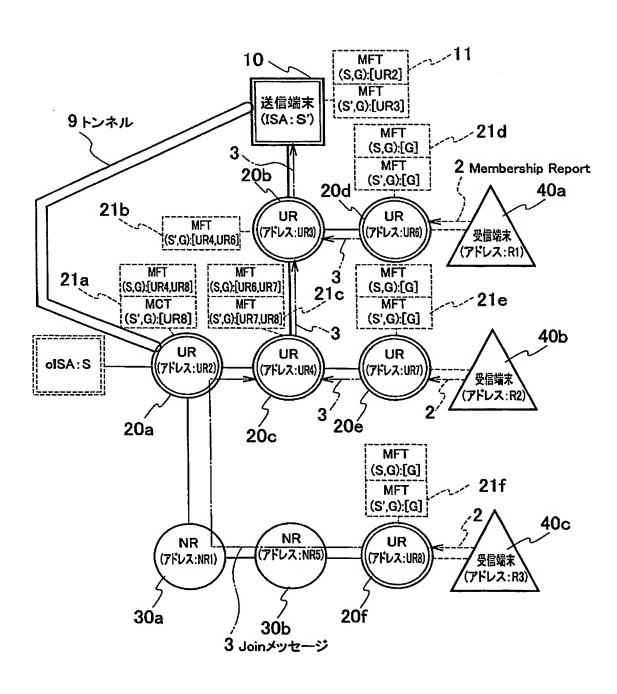
(b)

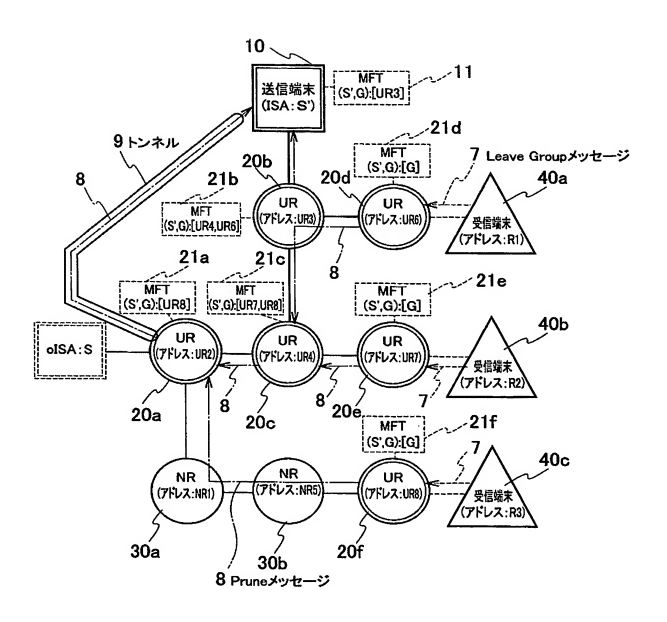
41

ISA マルチ
キャスト
グループ
アドレス

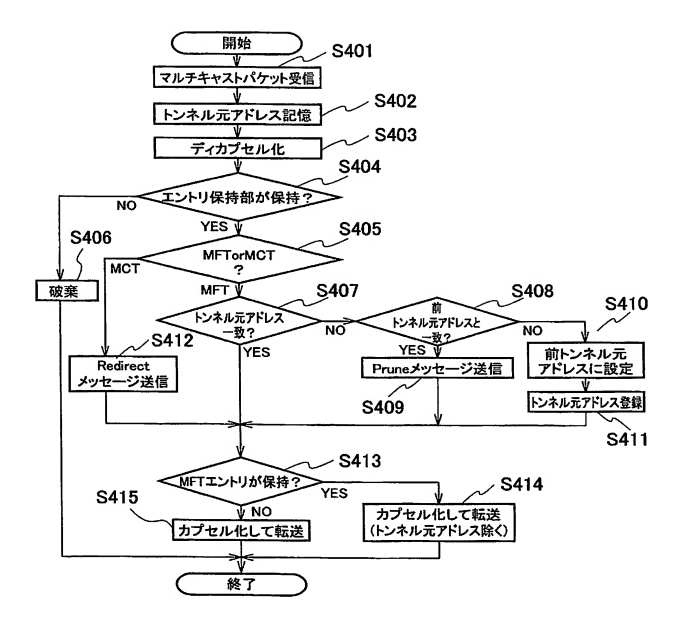
S G
S' G S MPT ST





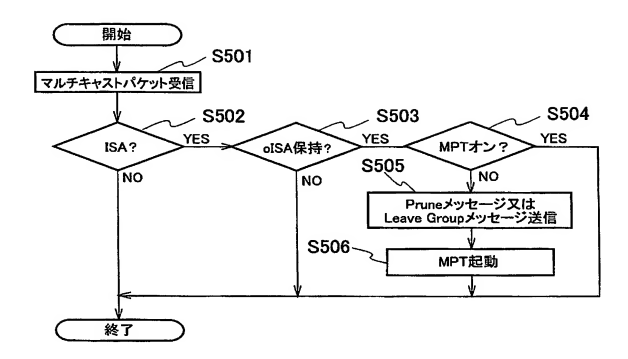








【図16】





## 【書類名】要約書

## 【要約】

【課題】通信システムにマルチキャストプロトコルに対応していないルータが存在しても、通信システムの負荷を増大させることなく、適切なマルチキャストツリーを設定してマルチキャストを実現する。

【解決手段】UR20a~20cは分岐ルータになると判断した場合にだけ、複数のルータ転送先アドレスを保持して複製ポイントになる。更に、UR20a~20cは分岐ルータとなった場合に、そのUR20a~20cのアドレスを端末転送先アドレスに追加し、分岐ルータのルータ転送先アドレスを端末転送先アドレスから削除することを要求するRedirectメッセージを送信端末アドレス宛に送信する。上流のURや送信端末10は、分岐ルータのアドレスをルータ転送先アドレスや端末転送先アドレスとして保持し、分岐ルータのルータ転送先アドレスをルータ転送先アドレスや端末転送先アドレスから削除する。

【選択図】 図7



特願2004-024871

## 出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[392026693]

1. 変更年月日

2000年 5月19日

[変更理由]

名称変更 住所変更

住 所

東京都千代田区永田町二丁目11番1号

氏 名

株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ



特願2004-024871

## 出願人履歴情報

識別番号

[397065480]

1. 変更年月日

2000年11月 1日

[変更理由]

名称変更

住所

東京都港区港南一丁目9番1号

氏 名

エヌ・ティ・ティ・コムウェア株式会社